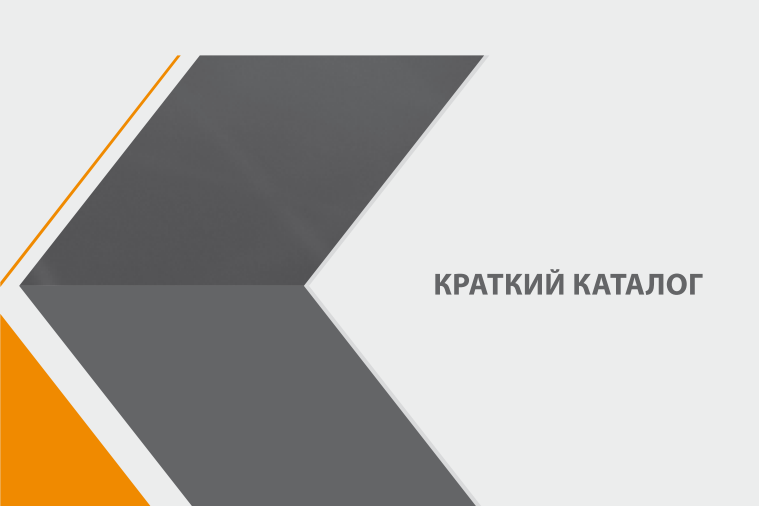
Архангельск (8182)63-90-72 Ижевск Иркутск Барнаул (3852)73-04-60 Казань (Белгород (4722)40-23-64 Калинин Брянск (4832)59-03-52 Кемеров Волгоград (844)278-03-48 Киров (8 Вологда (8172)26-41-59 Краснод Боронеж (473)204-51-73 Красноя Бекатеринбург (343)384-55-89 Курск (4 Иваново (4932)77-34-06 Киргизия (996)312-96-26-47

Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (7273)495-231 Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикиста

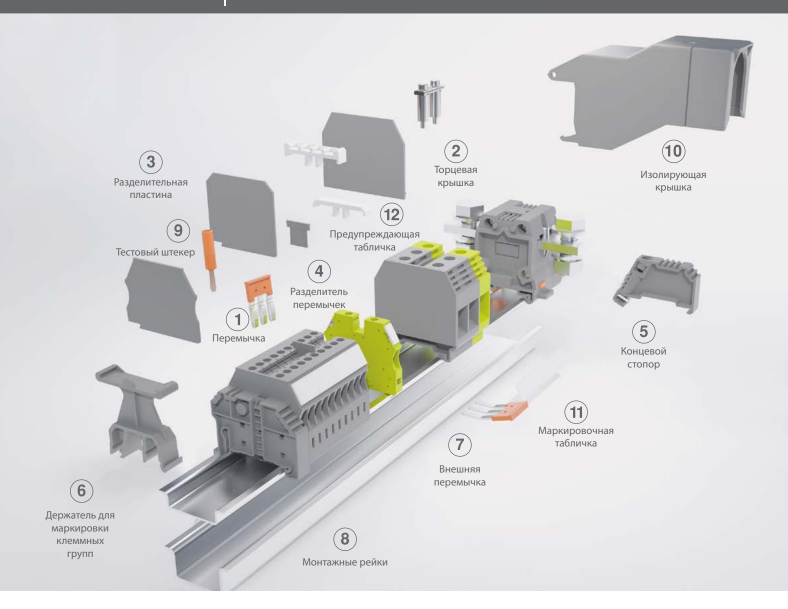
7 Сургут (3462)77-98-35 1308-18-15 Тверь (4822)63-31-35 14 Томск (3822)98-41-53 15 Тула (4872)74-02-29 15 Томень (3452)66-21-18 15 Тульяновск (8422)24-23-59 15 Тульяновск (8422)24-23-59 15 Тульяновск (4212)29-98-04 15 Тереповец (8202)49-02-64 15 Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: kns@nt-rt.ru || https://klemsan.nt-rt.ru





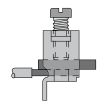
Klemsan® Винтовые клеммы серии аук

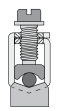


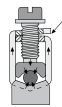


Подключение проводников

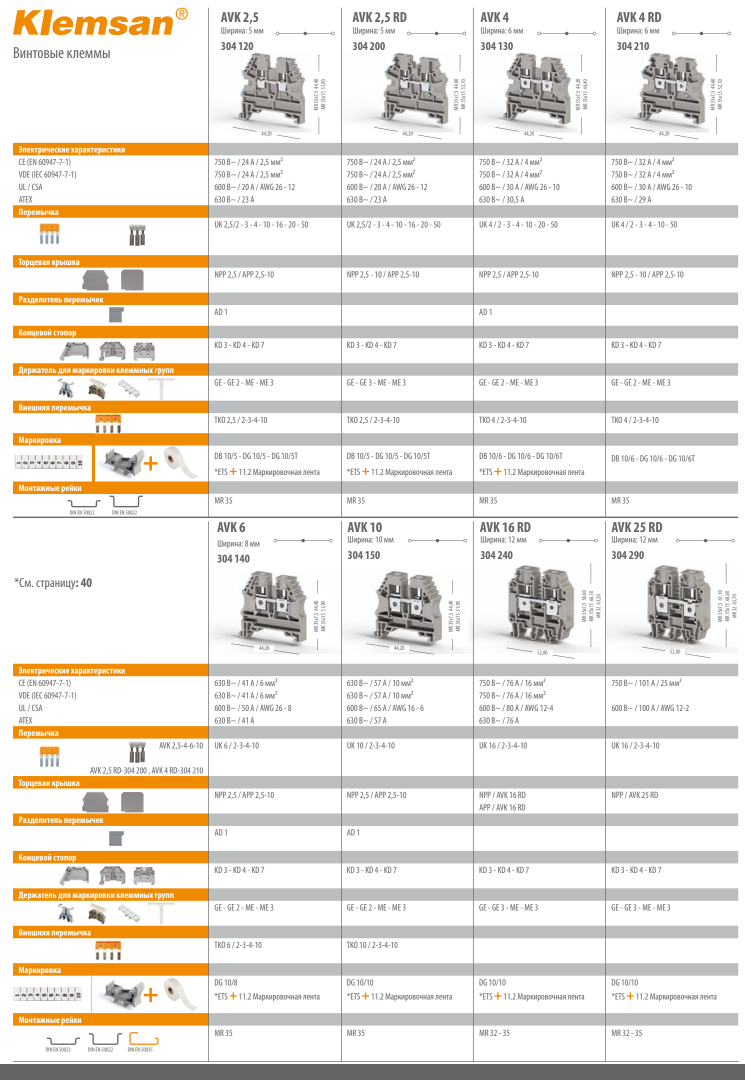
ВИНТОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ — это наиболее распространенный из всех известных типов подключения. Винтовым называется любое соединение, когда зачищенный проводник зажимается с помощью винта без какой-либо специальной подготовки. Винтовое соединение Klemsan предусматривает защиту от развинчивания.







При завинчивании винта возникает давление, которое растягивает две половины зажимной клетки. Это способствует чрезвычайно надежной затяжке винта. Данные винтовые соединения имеют прекрасную устойчивость к вибрации.



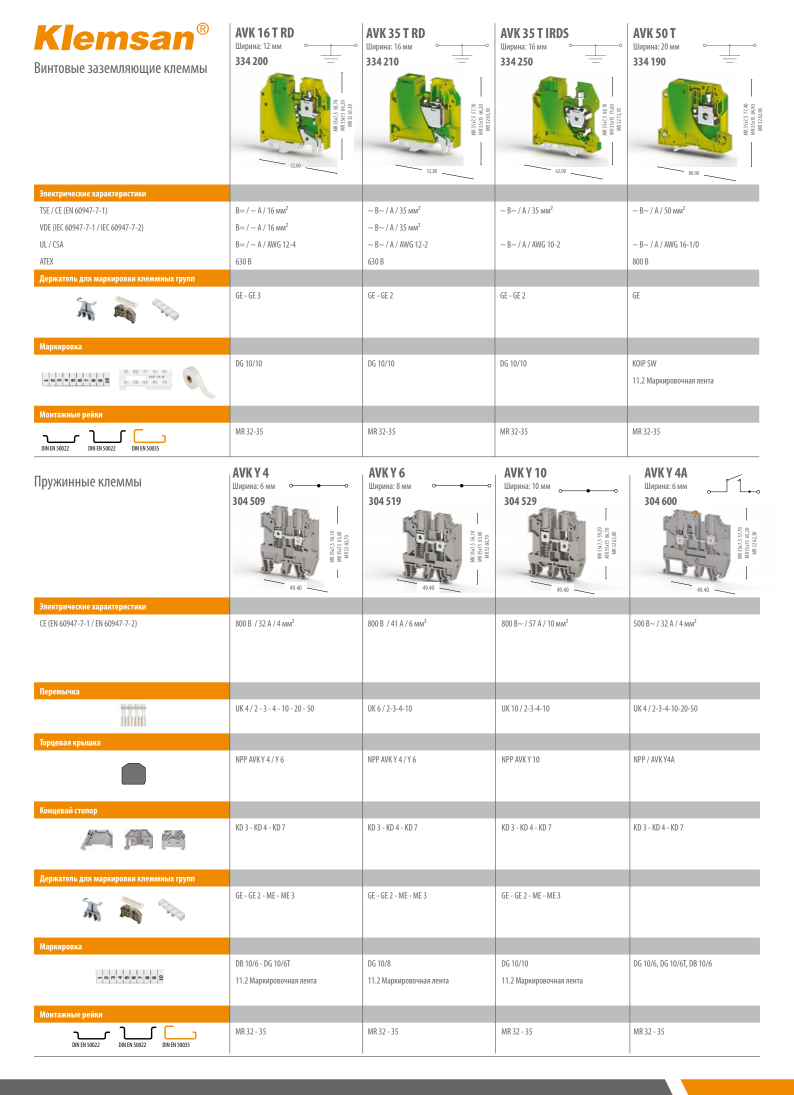


	OCTOR STATE STATE OF THE STATE OF THE STATE STATE OF THE STATE STATE OF THE STATE O	95,510 WHAT STANKE 115,00 MARKS	95.50 00.311 2,722.58 MA 25.00 00.312 2,722.58 MA 25.00 00.312 2,722.50 MA 25.00	
Электрические характеристики				
CE (EN 60947-7-1)	1000 B~ / 232 A / 95 mm ²	1000 B~ / 309 A / 150 mm ²	1000 B~ / 415 A / 240 mm ²	R1 O
UL / CSA	600 B~ / 230 A / AWG 2-4/0	600 B~ / 270 A / AWG 2-300 kcmil	600 B~ / 370 A / AWG 2/0-500 kcmil	- Y
ATEX	1000 B~ / 217 A	1000 B~ / 281 A	1000 B~ / 380 A	6 6. 9
Перемычка				
1 1	UK 95 / 2-3-4	UK 150 / 2-3-4	UK 240 / 2-3-4	
Концевой стопор				
	KD 6	KD 6	KD 6	
Держатель для маркировки клеммных групп				* Клеммы ЕК6 позволяют
The same of the sa	GE	GE	GE	получать расширения от клемм для больших токов с использованием
Маркировка				кабелей с тонким попе-
52 92 71 51 91 200 5 9 W	KOIP SW	KOIP SW	KOIP SW	речным сечением.
N 10 10 10 17	11.2 Маркировочная лента	11.2 Маркировочная лента	11.2 Маркировочная лента	
Монтажные рейки				
DIN EN 50022 DIN EN 50035	MR 32-35	MR 32-35	MR 32-35	

Klemsan ® Клеммы для больших токов с шинами	AVK 95 В Ширина: 40 мм 304 300	АVК 150 В Ширина: 48 мм 304 310	AVK 240 В Ширина: 53 мм 304 320
Электрические характеристики			
CE (EN 60947-7-1)	1000 B~ / 232 A / 95 мм²	1000 B~ / 309 A / 150 мм ²	1000 B~ / 415 A / 240 mm ²
Перемычка			
1 1	UK 95 / 2-3-4	UK 150 / 2-3-4	UK 240 / 2-3-4
Изолирующая крышка			
	KKB 95	KKB 150	KKB 240
Концевой стопор / Держатель для маркировки клеммных групп			
disa	KD 6	KD 6	KD 6
神器	ME	ME	ME
Маркировка			
	DG 10/10	DG 10/10	DG 10/10
Монтажные рейки			
DIN EN 50022 DIN EN 50035	MR 32-35	MR 32-35	MR 32-35

Винтовые заземляющие клеммы	AVK 2,5 T RD Ширина: 5,75 мм 334 170 ———	AVK 4 T RD Ширина: 6,2 мм 334 180	AVK 2,5 / 4 ТК Ширина: 6 мм 334 450 ———	АVK 6 ТК Ширина: 8 мм 334 460 ————	АVK 10 ТК Ширина: 10 мм 334 470 ————
	06'15 5'105'8 BW 06'15 5'105'8 BW 06'15 5'105'8 BW	08/15 5 PASS BW 08/15 5 PASS BW 43,70	OF THE STATE STATE AND THE STATE STA	07/25 51/952 BW 05/14 57/05/2 BW 42,00	072 S 1920 BW 42,10
Электрические характеристики					
CE (EN 60947-7-1)	B= / ~ A / 2,5 mm ²	$B=/\sim A/4 \text{ mm}^2$	B=/~A/4 mm ²	B=/~ A/6 mm ²	B=/~A/10 mm ²
VDE (IEC 60947-7-2)	B= / ~ A / 2,5 mm ²	$B=/\sim A/4 \text{ mm}^2$			
UL / CSA	B= / ~ A / AWG 26-12	B= / ~ A / AWG 26-10	300 B / ~ A / AWG 26-10	300 B / ~ A / AWG 26-8	300 B / ~ A / AWG 16-6
ATEX	630 B	630 B			
Держатель для маркировки клеммных групп					
X A N	GE - GE 2 - ME	GE - GE 2 - ME	GE - GE 2 - ME	GE - GE 3	GE - GE 3
Маркировка					
1 2 3 4	DG 10/5 - DG 10/5T - DB 10/5	DG 10/6 - DG 10/6T - DB 10/6	DG 10/6 - DG 10/6T - DB 10/5	DG 10/8 - DB 10/5	DG 10/10 - DB 10/5
1 2 3 4 5 6 7 8 9	*ETS + 11.2 Маркировочная лента	*ETS + 11.2 Маркировочная лента	*ETS + 11.2 Маркировочная лента	*ETS + 11.2 Маркировочная лента	*ETS + 11.2 Маркировочная лента
Монтажные рейки					
DIN EN 50022 DIN EN 50022	MR 35	MR 35	MR 35	MR 35	MR 35

^{*}См. страницу**: 40**





- N M 4 B B F B B S

Штекерные клеммы для вилочных наконечников

CE(EN 60947-7-1 / EN 60947-7-2)

Перемычка

Торцевая крышка

Монтажные рейки

СРВ 6 Ширина: 9,5 мм 326 809

800 B /41 A / 6 mm²

UK 9,5/2 -3-4-7- 10

NPP CPB 6

KD 4 - KD 6 - KD 7

GE - GE 2 - ME

DB 5 - DG 6/5

СРВ 6 В Ширина: 13 мм 326 819

800 B / 57 A / 10 mm²

UK 13/2 -3-4-7- 10

NPP CPB 6B

KD 4 - KD 6 - KD 7

GE - GE 2 - ME

DB 5 - DG 6/5

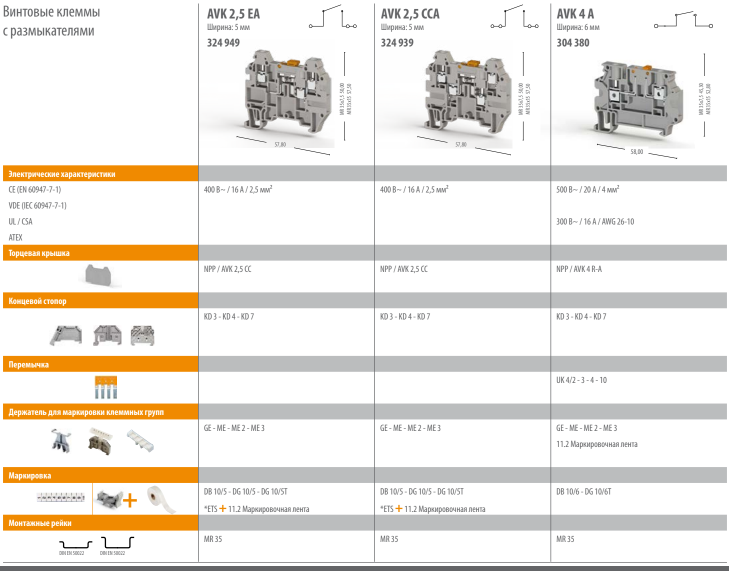
Изолированные наконечники, совместимые с клеммными блоками серии PB и CPB

Серия РВ		
590 012	KYK-401	0,5-1,5 mm ²
590 013	KYK-501	0,5-1,5 mm ²
590 021	KYK-402	1,5-2,5 mm ²
590 022	KYK-502	1,5-2,5 mm ²
590 030	KYK-406	$4-6\mathrm{MM}^2$
590 031	KYK-506	$4-6{\rm MM}^2$
Серия СРВ (5	
	1/51/ 504	05.45. 2
591 013	KCK-501	0,5-1,5 mm ²
591 022	KCK-402	1,5-2,5 mm ²
591 023	KCK-502	1,5-2,5 mm ²
591 030	KCK-406	4-6 mm ²
591 031	KCK-506	$4-6 \text{mm}^2$
Серия СРВ (iB	
591 013	KCK-501	0,5-1,5 mm ²
591 022	KCK-402	1,5-2,5 mm ²
591 023	KCK-502	1,5-2,5 mm ²
591 030	KCK-406	4-6 mm ²
591 031	KCK-506	4-6 mm ²

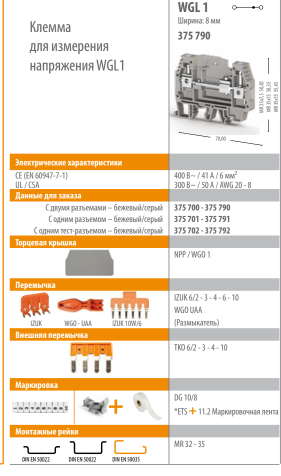
* Вы можете найти данные для заказа клемм,
подходящих для РВ, СРВ 6 и СРВ 6В, как указано
выше.

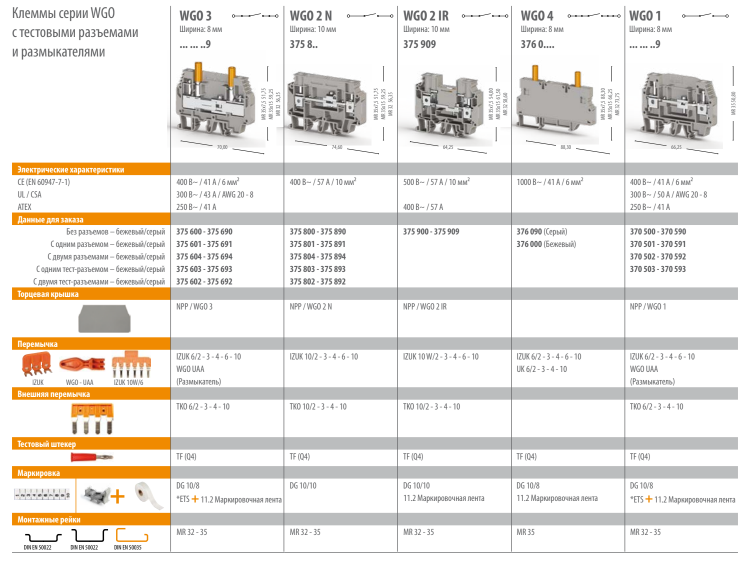
MOНТАЖНЫЕ РЕИКИ DIN EN 50022 DIN EN 50022 DIN EN	MR 32 - 35		MR 32 - 35		
Винтовые многовыводные клеммы	AVK 2,5 СС Ширина: 5 мм 324 909	AVK 2,5 ССТ Ширина: 5 мм 334 220 00'S 508'EM	AVK 4 СЕ Ширина: 6 мм 325 229	AVK 4 СС Ширина: 6 мм 325 209	АVК 4 ССТ Ширина: 6 мм 334 260 — от 5 505 км
Электрические характеристики TSE / CE (EN 60947-7-1) VDE (IEC 60947-7-1 / IEC 60947-7-2) UL / CSA АТЕХ Перемычка	750 B~ / 24 A / 2,5 mm ² 600 B~ / 20 A / AWG 26-12 630 B~ / 24 A	~ B~ / A / 2,5 mm ² ~ B~ / A / AWG 26-12 630 B	500 B / 32 A / 4 mm ²	500 B / 32 A / 4 mm ²	~ B~ / A / 4 mm ²
	UK 2,5/2 - 3 - 4 - 10 - 16 - 20		UK 4/2 - 3 - 4 - 10	UK 4/2 - 3 - 4 - 10	
Торцевая крышка	NPP / AVK 2,5 CC	NPP / AVK 2,5 CCT	NPP / AVK 4 CE	NPP / AVK 4 CC	NPP / AVK 4 CCT
Концевой стопор	KD 3 - KD 4 - KD 7	KD 3 - KD 4 - KD 7	KD 3 - KD 4 - KD 7	KD 3 - KD 4 - KD 7	KD 3 - KD 4 - KD 7
Держатель для маркировки клеммных групп	GE - ME - ME 2 - ME 3	GE - ME - ME 3	GE - ME - ME 3	GE - ME - ME 3	GE - ME - ME 3
Монтажные рейки	DB 10/5 - DG 10/5 - DG 10/5Т *ETS + 11.2 Маркировочная лента	DB 10/5 - DG 10/5 - DG 10/5Т *ETS + 11.2 Маркировочная лента	DB 10/6 - DG 10/6- DG 10/6T 11.2 Маркировочная лента	DB 10/6 - DG 10/6- DG 10/6Т *ETS + 11.2 Маркировочная лента	DB 10/6 - DG 10/6- DG 10/6Т *ETS + 11.2 Маркировочная лента
DIN EN 50022 DIN EN 50022	MR 35	MR 35	MR 35	MR 35	MR 35

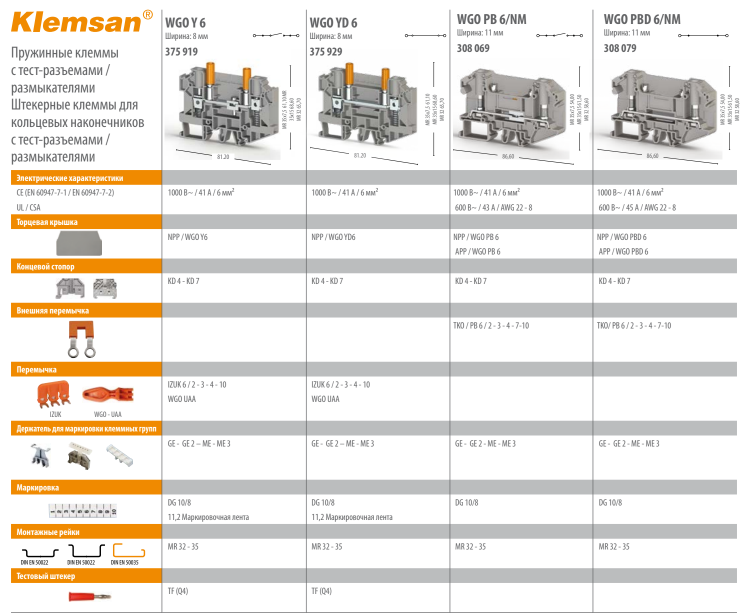




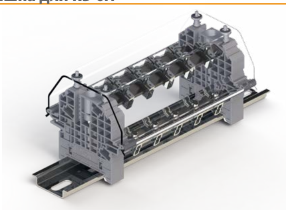








Крышка для KD 6A



Тип	Цвет	Кат. №	Кол-во
KD 6A	Серый	495 109	50
KD 6A	Бежевый	495 100	50
Крышка	Прозрачная крышка	498 190	1 M

Крышка для СВ 144

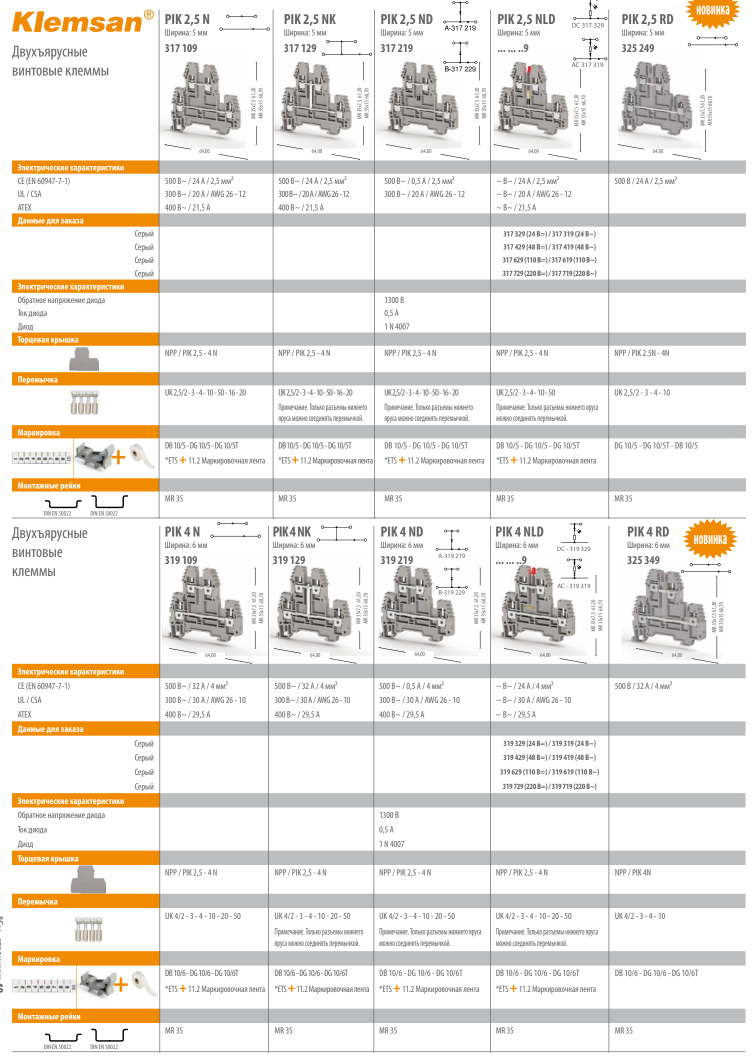


Тип	Цвет	Кат. №	Кол-во
CB 144	Серый	499 459	10
CB 144	Бежевый	499 450	10
Крышка	Прозрачная крышка	498 270	1 M

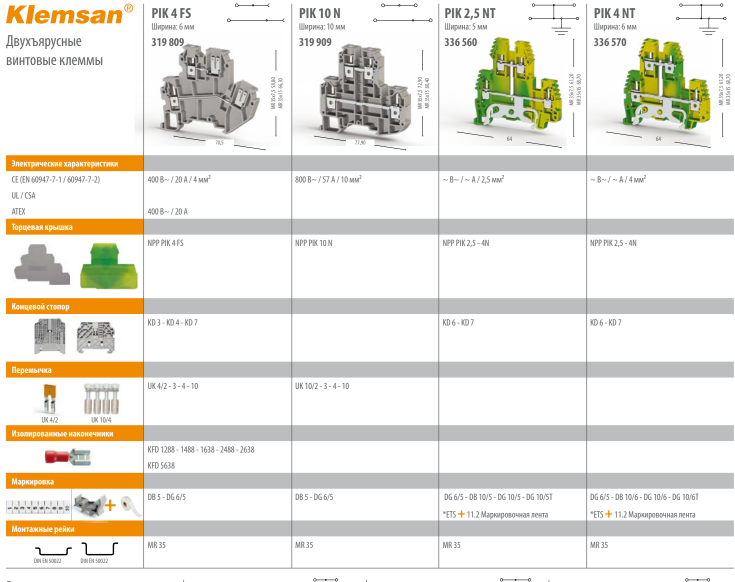
Пломбирующий элемент для KD 6A



Тип	Цвет	Кат. №	Кол-во
KD 6A	Серый	495 109	50
KD 6A	Бежевый	495 100	50
KD 6A	Оранжевый пломбирующий элемент	498 187	100

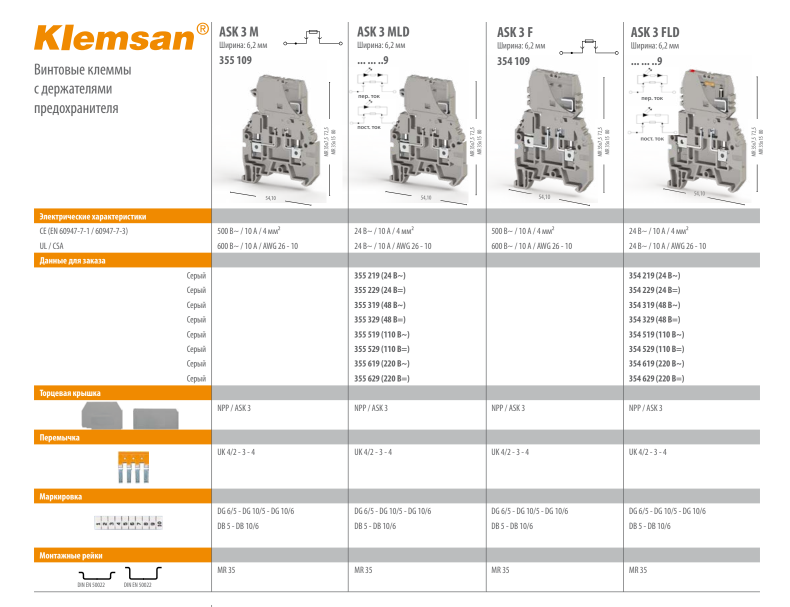














AVK 4 FS Ширина: 8 мм **353 309**



Клеммы с держателями предохранителя американского стандарта





Электрические характеристики		
CE (EN 60947-7-1 / 60947-7-3)	750 B~ / 6,3 A / 6 mm ²	$\sim B \sim /6.3 \text{ A}/6 \text{ Mm}^2$
UL / CSA	600 B~ / 6,3 A / AWG 22 - 8	24 B~ / 6,3 A / AWG 22 - 8
Данные для заказа		
Серый		351 719 (24 B~)
Серый		351 729 (24 B=)
Серый		351 739 (48 B~)
Серый		351 749 (48 B=)
Серый		351 759 (110 B~)
Серый		351 769 (110 B=)
Серый		351 779 (220 B~)
Серый		351 789 (220 B=)
Маркировка		
	DG 10/8	DG 10/8
Монтажные рейки		
DIN EN 50022 DIN EN 50022	MR 35	MR 35



Предохранитель /

Использованные клемм

G/ 5x20 - 5x25

 $\mathsf{ASK}\,\mathsf{2S},\,\mathsf{ASK}\,\mathsf{2LD},\,\mathsf{ASK}\,\mathsf{3M},\,\mathsf{ASK}\,\mathsf{3MLD},\,\mathsf{ASK}\,\mathsf{3F},\,\mathsf{ASK}\,\mathsf{3FLD},\,\mathsf{ASK}\,\mathsf{4FS},\,\mathsf{ASK}\,\mathsf{4FSLD},\,\mathsf{ASK}\,\mathsf{5},\,\mathsf{ASK}\,\mathsf{5LD}$

Винтовые клеммы с держателями предохранителя для монтажа на DIN-рейку могут использоваться со стеклянным предохранителям с током срабатывания 1...10 А. Установленный в клемме предохранитель легко устанавливается и снимается, что значительно упрощает его замену, даже если система находится под напряжением. Маркировка наносится с помощью плоттера.

НОМЕРА ЦВЕТОВ ДЛЯ ЗАКАЗА										
Цвет	Бежевый	Синий	Зеленый	Желтый	Красный	Черный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Серый
Серия AVK	9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

^{*} Цвет указывается последней цифрой в коде заказа.





01) Ne	ремычки							
Кат. №	Тип		Полюс		Кат. №	Тип		Полю
474 122	UK 2,5/2	AVK 2,5 - CC	2		479 003	TKO-PB 6/3	PB6/NM-6K/NM-WGOPB6/NM,WGOPBD6/NM	3
474 123	UK 2,5/3	AVK 2,5 - CC	3		479 004	TKO-PB 6/4	PB6/NM-6K/NM-WGOPB6/NM,WGOPBD6/NM	4
474 124	UK 2,5/4	AVK 2,5 - CC	4		479 007	TKO-PB 6/7	PB6/NM-6K/NM-WGOPB6/NM,WGOPBD6/NM	7
474 129	UK 2,5/10	AVK 2,5 - CC	10		479 009	TKO-PB 6/10	PB6/NM-6K/NM-WGOPB6/NM,WGOPBD6/NM	10
474 210	UK 2,5/50	AVK 2,5	50		479 022	TKO-PB 25/2	PB 25 / NM (M5) - (M6)	2
174 132	UK 4/2	AVK 4 - Y4 - CE - CC - A - AVK Y4A	2		480 192	UK 9,5/2	CPB 6	2
174 133	UK 4/3	AVK 4 - Y4 - CE - CC - A - AVK Y4A	3		480 193	UK 9,5/3	CPB 6	3
174 134	UK 4/4	AVK 4 - Y4 - CE - CC - A - AVK Y4A	4		480 194	UK 9,5/4	CPB 6	4
474 139	UK 4/10	AVK 4 - Y4 - CE - CC - A - AVK Y4A	10		480 194	UK 9,5/4	CPB 6	4
174 180	UK 4/20	AVK 4 - AVK Y4A	20		480 197	UK 9,5/7	CPB 6	7
174 190	UK 4/50	AVK 4 - AVK Y4A	50		480 199	UK 9,5/10	CPB 6	10
174 142 174 143	UK 6/2 UK 6/3	AVK 6 - Y6 - 4FS / WGO 4 AVK 6 - Y6 - 4FS / WGO 4	2	,63m	480 202	UK 13/2	CPB 6 B	2
174 143	UK 6/4	AVK 6 - Y6 - 4FS / WGO 4	4		480 203	UK 13/3	CPB 6 B	3
174 149	UK 6/10	AVK 6 - Y6 - 4FS / WGO 4	10	173	480 204	UK 13/4	CPB 6 B	4
474 152	UK 10/2	AVK 10 - Y10	2	UK 2,5/2	480 207	UK 13/7	CPB 6 B	7
74 153	UK 10/3	AVK 10 - Y10	3		480 209	UK 13/10	CPB 6 B	10
174 154	UK 10/4	AVK 10 - Y10	4	Eleter	476 302	IZUK 6/2	WG0 1 / WG0 3 / WG0 4	2
74 159	UK 10/10	AVK 10 - Y10	10		476 303	IZUK 6/3	WG0 1 / WG0 3 / WG0 4	3
74 162	UK 16/2	AVK 16 - RD - 25 RD	2	AUUU	476 304	IZUK 6/4	WG0 1 / WG0 3 / WG0 4	4
74 163	UK 16/3	AVK 16 - RD - 25 RD	3	UK 4/3	476 306	IZUK 6/6	WG0 1 / WG0 3 / WG0 4	6
174 164	UK 16/4	AVK 16 - RD - 25 RD	4	OK 1/3	476 309	IZUK 6/10	WG0 1 / WG0 3 / WG0 4	10
74 169	UK 16/10	AVK 16 - RD - 25 RD	10	Se.	476 242	UK 6/2	WG0 4 - WGL 1	2
180 212	UK 35/2 RDS	AVK 35 - RDS - IRDS	2		476 243	UK 6/3	WGO 4 - WGL 1	3
180 213	UK 35/3 RDS	AVK 35 - RDS - IRDS	3	ALL LANGE	476 244	UK 6/4	WGO 4 - WGL 1	4
80 214	UK 35/4 RDS	AVK 35 - RDS - IRDS	4	UK 4/4	476 249	UK 6/10	WGO 4 - WGL 1	10
80 219	UK 35/10 RDS	AVK 35 - RDS - IRDS	10	01(4)4	476 402	IZUK 10/2	WGO 2N	2
76 222	UK 2,5/2	AVK 2,5 RD	2		476 403	IZUK 10/3	WGO 2N	3
76 224	UK 2,5/4	AVK 2,5 R - RD	4	2500	476 404	IZUK 10/4	WGO 2N	4
76 229	UK 2,5/10	AVK 2,5 R - RD	10	1111	476 406	IZUK 10/6	WGO 2N	6
174 210	UK 2,5/50	AVK 2,5 R - RD	50	UK 4/4	479 406	IZUK 10/10	WGO 2N	10
176 232	UK 4/2	AVK 4 R - RD - CEA - CCA	2		476 502	IZUK 10W/2	WGO 2IR	2
76 233	UK 4/3	AVK 4 R - RD - CEA - CCA	3		476 503	IZUK 10W/3	WGO 2IR	3
76 234	UK 4/4	AVK 4 R - RD - CEA - CCA	4	Q 9	476 504	IZUK 10W/4	WGO 2IR	4
76 239	UK 4/10	AVK 4 R - RD - CEA - CCA	10		476 506	IZUK 10W/4	WGO 2IR	6
174 190	UK 4/50	AVK 4 RD	50	UK 95/2	476 509	IZUK 10W/10	WGO 2IR	10
178 302	UKB 95/2	AVK 95B	2	01(75)2	474 122	UK 2,5/2	PIK 2,5N - NK - ND - NLD - 2,5 RD	2
178 303	UKB 95/3	AVK 95B	3		474 122	UK 2,5/2	PIK 2,5N - NK - ND - NLD - 2,5 RD	3
178 304	UKB 95/4	AVK 95B	4		474 123		PIK 2,5N - NK - ND - NLD - 2,5 RD	4
78 312	UKB 150/2	AVK 150B	2		474 124	UK 2,5/4 UK 2,5/10	PIK 2,5N - NK - ND - NLD - 2,5 RD	10
178 313 178 314	UKB 150/3 UKB 150/4	AVK 150B AVK 150B		17111/		UK 4/2	PIK 4N - NK - ND - NLD - FS - 4 RD	
78 322	UKB 240/2	AVK 240B	4	IZUK	474 132			2
78 323	UKB 240/3	AVK 240B	3		474 133	UK 4/3	PIK 4N - NK - ND - NLD - FS - 4 RD	3
178 324	UKB/2404	AVK 240B	4		474 134	UK 4/4	PIK 4N - NK - ND - NLD - FS - 4 RD PIK 4N - NK - ND - NLD - FS - 4 RD	4
178 332	UK 50/2	AVK 50	2	WGO - UAA	474 139	UK 4/10		10
78 333	UK 50/3	AVK 50	3	11do OVV	498 300	WGO-UAA	WGO 1 - 3 - Y6 - YD6 - WGL 1	20
78 334	UK 50/4	AVK 50	4		474 180	UK 4/20	PIK 4N - NK - ND - NLD	20
78 372	UK 70/2	AVK 70 RD	2		474 190	UK 4/50	PIK 4N - NK - ND - NLD	50
78 373	UK 70/3	AVK 70 RD	3		474 152	UK 10/2	PIK 10N	2
78 374	UK 70/4	AVK 70 RD	4		474 153	UK 10/3	PIK 10N	3
78 342	UK 95/2	AVK 95	2		474 154	UK 10/4	PIK 10N	4
78 343	UK 95/3	AVK 95	3		474 159	UK 10/10	PIK 10N	10
78 344	UK 95/4	AVK 95	4		474 122	UK 2,5/2	PUK 3 - T - 2T - 3S - 3SLD	2
78 352	UK 150/2	AVK 150	2		474 123	UK 2,5/3	PUK 3 - T - 2T - 3S - 3SLD	3
78 353	UK 150/3	AVK 150	3		474 124	UK 2,5/4	PUK 3 -T - 2T - 3S - 3SLD	4
78 354	UK 150/4	AVK 150	4		474 129	UK 2,5/10	PUK 3 - T - 2T - 3S - 3SLD	10
78 362	UK 240/2	AVK 240	2		474 142	UK 6/2	ASK 5 - LD	2
78 363	UK 240/3	AVK 240	3		474 143	UK 6/3	ASK 5 - LD	3
78 364	UK 240/4	AVK 240	4		474 144	UK 6/4	ASK 5 - LD	4
79 012	TKO-PB 2,5/2	PB 2,5/NM - 2,5K/NM	2		474 149	UK 6/10	ASK 5 - LD	10
79 013	TKO-PB 2,5/3	PB 2,5/NM - 2,5K/NM	3		474 132	UK 4/2	ASK 3M - MLD - F - FLD	2
79 014	TKO-PB 2,5/4	PB 2,5/NM - 2,5K / NM	4		474 133	UK 4/3	ASK 3M - MLD - F - FLD	3
179 017	TKO-PB 2,5/7	PB 2,5/NM - 2,5K / NM	7		474 134	UK 4/4	ASK 3M - MLD - F - FLD	4
479 019	TKO-PB 2,5/10	PB 2,5/NM - 2,5K / NM	10		474 139	UK 4/10	ASK 3M - MLD - F - FLD	10
		PB6/NM-6K/NM-WGOPB6/NM,WGO	2					



Аксессуары для винтовых клемм различных серий

Торі	цевые	крышки					
44 120	NPP	Серый	AVK 2,5 to AVK 10 / AVK RD	450 100	NPP	Бежевый	WG0 1 - WGL 1
14 129	NPP	Бежевый	AVK 2,5 to AVK 10 / AVK RD	450 279	NPP	Серый	WG0 Y6 - YD6
44 170	NPP	Серый	AVK 16 RD	450 270	NPP	Бежевый	WG0 Y6 - YD6
44 179	NPP	Бежевый	AVK 16 RD	451 009	NPP	Серый	WGO PB 6/NM - PBD 6/NM
444 139	NPP	Серый	AVK 2,5 CC - CCA - EA	451 000	NPP	Бежевый	WGO PB 6/NM - PBD 6/NM
444 130	NPP	Бежевый	AVK 2,5 CC - CCA - EA	449 019	NPP	Серый	PIK 2,5 N - NK - ND - NLD / PIK 4 N - NK - ND - NLD
450 250	NPP	Серый	AVK 25 RD	449 010	NPP	Бежевый	PIK 2,5 N - NK - ND - NLD / PIK 4 N - NK - ND - NLD
450 259	NPP	Бежевый	AVK 25 RD	449 029	NPP	Серый	PIK 4FS
450 300	NPP	Серый	AVK Y4 - Y6	449 020	NPP	Бежевый	PIK 4FS
450 309	NPP	Бежевый	AVK Y4 - Y6	450 239	NPP	Серый	WGO 2 N
450 390	NPP	Серый	AVK Y4 A	450 230	NPP	Бежевый	WGO 2 N
450 399	NPP	Бежевый	AVKY4 A	450 249	NPP	Серый	WGO 2 IR
450 260	NPP	Серый	AVK Y10	450 240	NPP	Бежевый	WGO 2 IR
450 269	NPP	Бежевый	AVK Y10	450 109	NPP	Серый	WG0 1
451 029	NPP	Серый	PB 2,5/NM - 2,5K/NM	450 100	NPP	Бежевый	WG0 1
451 020	NPP	Бежевый	PB 2,5/NM - 2,5K/NM	450 279	NPP	Серый	WG0 Y6 - YD6
451 019	NPP	Серый	PB 6/NM - 6K/NM	450 270	NPP	Бежевый	WG0 Y6 - YD6
451 010	NPP	Бежевый	PB 6/NM - 6K/NM	449 019	NPP	Серый	PIK 2,5 N - NK - ND - NLD - RD / PIK 4 N - NK - ND - NLD - RD
451 039	NPP	Серый	PB 25/NM (M5 - M6)AVK	446 010	NPP	Бежевый	PIK 2,5 N - NK - ND - NLD - RD / PIK 4 N - NK - ND - NLD - RD
451 030	NPP	Бежевый	PB 25/NM (M5 - M6)	449 029	NPP	Серый	PIK 4FS
450 289	NPP	Серый	CPB 6	449 020	NPP	Бежевый	PIK 4FS
450 280	NPP	Бежевый	CPB 6	449 039	NPP	Серый	PIK 10 N
450 299	NPP	Серый	CPB 6 B	449 030	NPP	Бежевый	PIK 10 N
450 290	NPP	Бежевый	CPB 6 B	449 012T	NPP	Желто-зеленый	PIK 2,5 NT / PIK 4 NT
450 349	NPP	Серый	AVK 4 CE - CC - CEA - CCA	450 139	NPP	Серый	PUK 3
450 340	NPP	Бежевый	AVK 4 CE - CC - CEA - CCA	450 130	NPP	Бежевый	PUK 3
144 132T	NPP	Желто-зеленый	AVK 2,5 CCT	450 159	NPP	Серый	PUK 3 T
150 342T	NPP	Желто-зеленый	AVK 4 CCT	450 150	NPP	Бежевый	PUK 3 T
450 330	NPP	Серый	AVK 2,5 R - 4 R - 4 A	450 149	NPP	Серый	PUK 2 T
450 339	NPP	Бежевый	AVK 2,5 R - 4 R - 4 A	450 140	NPP	Бежевый	PUK 2 T
150 332T	NPP	Желто-зеленый	AVK 2,5 RT - 4 RT	450 169	NPP	Серый	PUK 3 S - SLD
450 229	NPP	Серый	WGO 3	450 160	NPP	Бежевый	PUK 3 S - SLD
450 220	NPP	Бежевый	WG0 3	450 049	NPP	Серый	ASK 2 S - LD
450 239	NPP	Серый	WG0 2 N	450 040	NPP	Бежевый	ASK 2 S - LD
450 230	NPP	Бежевый	WG0 2 N	450 059	NPP	Серый	ASK 3 M - MLD - F - FLD
450 249	NPP	Серый	WGO 2 IR	450 050	NPP	Бежевый	ASK 3 M - MLD - F - FLD
450 240	NPP	Бежевый	WGO 2 IR	450 209	NPP	Серый	AVK 4 FS
450 109	NPP	Серый	WG0 1 - WGL 1	450 200	NPP	Бежевый	AVK 4 FS







03 Клеммы, для которых используется маркировочная лента







AVK 2,5, AVK 10, AVK 4, AVK 6, AVK 25 RD, AVK 35 RDS, AVK 35 IRDS, AVK 16 RD,

AVK 2,5 / 4 TK, AVK 6 TK, AVK 10 TK, AVK 2,5 CC, AVK 2,5 T RD, AVK 4 T RD,

AVK 2,5 CCT, AVK 4 CC, PIK 2,5 N, PIK 2,5 NT, PIK 4N, PIK 4 NT

*Cм. страницу**: 40**



Аксессуары для винтовых клемм различных серий

04 Разделительные пластины 462 170 APP Серый AVK 16 RD 462 179 APP Бежевый AVK 16 RD 464 009 APP Серый PB 2,5 - 6NM 464 000 APP Бежевый PB 2,5 - 6NM 464 019 APP PB 25NM Серый 464 010 APP PB 25NM Бежевый

05 Разделители п	еремыче	К		
	467 919	AD 1	Серый	AVK 2,5 - 10
	467 910	AD 1	Бежевый	AVK 2,5 - 10

06 Концевые сто	поры		
	Кат. №	Тип	Цвет
	495 040	KD 3	Бежевый
	495 049	KD 3	Серый
KD 3	495 050	KD 4	Бежевый
	495 059	KD 4	Серый
	495 090	KD 6	Бежевый
	495 099	KD 6	Серый
direction of	495 100	KD 6A	Бежевый
KD 4	495 109	KD 6A	Серый
SELEC	495 200	KD 6T	Бежевый
	495 209	KD 6T	Серый
KD 7	495 210	KD 7	Бежевый

611	495 049	KD 3	Серый	MR 35
120	495 050	KD 4	Бежевый	MR 35
KD 3	495 059	KD 4	Серый	MR 35
A Lawrence	495 090	KD 6	Бежевый	MR 35
	495 099	KD 6	Серый	MR 35
The state of	495 100	KD 6A	Бежевый	MR 35
KD 4	495 109	KD 6A	Серый	MR 35
	495 200	KD 6T	Бежевый	MR 35
LE	495 209	KD 6T	Серый	MR 35
KD 7	495 210	KD7	Бежевый	MR 35
	495 219	KD 7	Серый	MR 35
HONWATORS REGISTED	VUDODVU VEOR	MULIV FRUIT		

MR 35

07 Держатель	для мар	іх групп			
		Кат. №	Тип	Цвет	
45 m	ME 1-1	496 110	GE	Бежевый	MR 32 / MR 35
		496 119	GE	Серый	MR 32 / MR 35
		496 259	GE 2	Белый	AVK 2,5-10 / RD - 4 RD
SIL	GE	496 255	GE 3	Белый	AVK 16-35 / 16 RD - 35 RD
VIV		496 12A	ME 1-1	Прозрачный	c KD 4
1179		496 13A	ME 1 - 2	Прозрачный	c KD 4
		496 14A	ME 2 - 2	Прозрачный	c KD 4
		496 300	ME 3	Прозрачный	c KD 7

496 14A ME 2 - 2 Прозрачный с KD 4 496 300 ME 3 Прозрачный с KD 7	
496 300 ME 3 Прозрачный с KD 7	
08) Внешние перемычки	
Кат. № Тип Поли	0С
476 262 TKO 2,5/2 AVK 2,5 2	
476 263 TKO 2,5/3 AVK 2,5 3	
476 264 TKO 2,5/4 AVK 2,5 4	
476 269 TKO 2,5/10 AVK 2,5 10	
476 272 TKO 4/2 AVK 4 2	
476 273 TKO 4/3 AVK 4 3	
476 274 TKO 4/4 AVK 4 4	
476 279 TKO 4/10 AVK 4 10 476 282 TKO 6/2 AVK 6 - WGL 1 2	
476 282 TKO 6/2 AVK 6 - WGL 1 2	
476 283 TKO 6/3 AVK 6 - WGL 1 3	
476 284 TKO 6/4 AVK 6 - WGL 1 4	
476 289 TKO 6/10 AVK 6 - WGL 1 10	
476 292 TKO 10/2 AVK 10 / WGO 2IR 2	
476 293 TKO 10/3 AVK 10 / WGO 2IR 3	
476 294 TKO 10/4 AVK 10 / WGO 2IR 4	
476 299 TKO 10/10 AVK 10 / WGO 2IR 10	

109 Монтажные по	йии							
09 Монтажные ре	:ИКИ							
	500 101	MR 32	32	1 м				
	500 601	MR 35	35 x 7,5	1 м				
	500 602	MR 35	35 x 7,5	1 м				
	500 603	MR 35	35 x 7,5	2 м				
	500 604	MR 35	35 x 7,5	2 м				
MR 35x7,5	500 605	MR 35	35 x 7,5	30 см				
	500 606	MR 35	35 x 15	1 M				
	500 607	MR 35	35 x 15	1 м				
	500 608	MR 35	35 x 15	2 M				
	500 609	MR 35	35 x 15	2 м				
10 Тестовый штекер-раз	ъем / изол. те	стовое гнездо						
	492 010	ITK 28 (Ø4)	AVK -	4 10				
	492 020	ITK 32 (Ø4)		K 16				
	490 010	TSK 1 (Ø2)		K 2,5				
İTK	490 030	TSK 3 (Ø2,3)		K 2,5				
	490 040	TSK 4 (Ø2,3)		4 10				
TSK 10	490 070	TSK 7 (Ø4)		4 10				
	490 080	TSK 8 (Ø4)		K 16				
	490 000	TSK 9 (Ø4)		K 35				
TSK	493 020	TF (Ø2)		K 2,5				
	493 023	TF (Ø2,3)		- 4 - 6 - 10				
	493 040	TF (Ø4)		6 - 10 - 35				
11 Изолирующие крышки								
изолирующие								
	466 100	KKB 95	AVK 95 E					
	166 110	KKB 150	AVK 150 I	В				
	466 110	IND 150	7,17,130					
	466 120	KKB 240	AVK 240	В				
12 Маркировочна	466 120	KKB 240		В				
12 Маркировочна	466 120	KKB 240		В				
12 Маркировочна	466 120 ая таблич і	KKB 240	AVK 240	В				
12 Маркировочна	466 120 ая таблич 505 310	KKB 240	AVK 240 I	В				
1 Маркировочна	466 120 АЯ ТАБЛИЧІ 505 310 505 380 505 320 505 390	KKB 240	DG 10/5 DG 10/5 T DG 10/6 DG 10/6 T	В				
12 Маркировочна	466 120 3Я Таблич 505 310 505 380 505 320 505 390 505 330	KKB 240	DG 10/5 DG 10/5 T DG 10/6 T DG 10/6 T DG 6/5	В				
12 Маркировочна	466 120 3Я Таблич 505 310 505 380 505 320 505 390 505 330 505 410	KKB 240	DG 10/5 DG 10/5 T DG 10/6 T DG 10/6 T DG 6/5 DG 10/8	В				
12 Маркировочна	466 120 3Я Табличі 505 310 505 380 505 320 505 390 505 330 505 410 505 430	KKB 240	DG 10/5 DG 10/5 T DG 10/6 T DG 10/6 T DG 6/5 DG 10/8 DG 10/10	В				
12 Маркировочна	466 120 3Я Таблич 505 310 505 380 505 320 505 390 505 330 505 410	KKB 240	DG 10/5 DG 10/5 T DG 10/6 T DG 10/6 T DG 6/5 DG 10/8	В				
A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T	466 120 3Я Табличі 505 310 505 380 505 320 505 390 505 330 505 410 505 430 503 000	KKB 240	DG 10/5 DG 10/5 T DG 10/6 T DG 10/6 T DG 6/5 DG 10/10 DB 4	В				
ABCDEFGHIJ	466 120 37 Табличі 505 310 505 380 505 320 505 390 505 330 505 410 505 430 503 000 505 850	KKB 240	DG 10/5 DG 10/5 T DG 10/6 T DG 10/6 T DG 6/5 DG 10/8 DG 10/10 DB 4 DB 5	В				
A B C D E F G H I J K: M N O P Q R S T U V W X Y Z A B C D	466 120 AЯ ТАБЛИЧІ 505 310 505 380 505 320 505 390 505 330 505 410 505 430 503 000 505 850 505 910	KKB 240	DG 10/5 DG 10/5 T DG 10/6 T DG 10/6 T DG 6/5 DG 10/8 DG 10/10 DB 4 DB 5 DB 10/5	В				
ABCDEFOHIJ KLMNOPORST UVWXYZABCD EFGHIJKLMN	466 120 28 Таблич 505 310 505 380 505 320 505 390 505 330 505 410 505 430 503 000 505 850 505 910 505 915	KKB 240	DG 10/5 DG 10/5 T DG 10/6 DG 10/6 T DG 6/5 DG 10/8 DG 10/10 DB 4 DB 5 DB 10/5 DB 10/6	В				
ABCDEFOHIJ KLMNOPORST UVWXYZABCD EFGHIJKLMN	466 120 29 Табличі 505 310 505 320 505 320 505 390 505 330 505 410 505 430 503 000 505 850 505 910 505 915 505 920	KKB 240	DG 10/5 DG 10/5 T DG 10/6 DG 10/6 T DG 6/5 DG 10/8 DG 10/10 DB 4 DB 5 DB 10/5 DB 10/6	В				
ABCDEFGHIJ KEMNOPORST UVWKYZABCD EFGHIJKEMN OPORSTABCD	466 120 29 Табличі 505 310 505 320 505 320 505 390 505 330 505 410 505 430 503 000 505 850 505 910 505 915 505 920	KKB 240	DG 10/5 DG 10/5 T DG 10/6 DG 10/6 T DG 6/5 DG 10/8 DG 10/10 DB 4 DB 5 DB 10/5 DB 10/6	5 - 10 4 RD				
ABCDEFGHIJ KEMNOPORST UVWKYZABCD EFGHIJKEMN OPORSTABCD	466 120 3Я Табличі 505 310 505 380 505 320 505 390 505 330 505 410 505 430 503 000 505 850 505 910 505 915 505 920	ккв 240 Ка	DG 10/5 DG 10/5 T DG 10/6 T DG 10/6 T DG 6/5 DG 10/8 DG 10/10 DB 4 DB 5 DB 10/5 DB 10/6 DB 10/6,5	5 - 10 4 RD 4 T RD 5 - 10 4 RD				
ABCDEFOHIJ KEMNOPORST UVWKYZABCD EFGHIJKEMN OPORSTABCD	466 120 38 Табличі 505 310 505 380 505 320 505 390 505 330 505 410 505 430 503 000 505 850 505 910 505 915 505 920 Ощая табличі	ККВ 240 Ка ПИЧКа	AVK 240 I DG 10/5 DG 10/5 T DG 10/6 DG 10/6 T DG 6/5 DG 10/8 DG 10/10 DB 4 DB 5 DB 10/5 DB 10/6 DB 10/6,5 AVK 2,5 - 4 - 6 AVK 2,5 RD - AVK 2,5 RD - AVK 2,5 RD - AVK 2,5 RD -	5 - 10 4 RD 4 T RD 5 - 10 4 RD 4 T RD - 35 RD				
ABCDEFOHIJ KEMNOPORST UVWKYZABCD EFGHIJKEMN OPORSTABCD	466 120 29 Табличі 505 310 505 380 505 320 505 390 505 330 505 410 505 430 503 000 505 850 505 910 505 915 505 920 20 Щая таб. 498 130	ККВ 240 Ка ПИЧКа IP 25 IP 2	AVK 240 I DG 10/5 DG 10/5 T DG 10/6 T DG 10/6 T DG 6/5 DG 10/8 DG 10/10 DB 4 DB 5 DB 10/5 DB 10/6 DB 10/6,5 AVK 2,5 - 4 - (AVK 2,5 RD - AVK 1,5 RD - AVK	5 - 10 4 RD 4 T RD 5 - 10 4 RD 4 T RD - 35 RD RD				

498 250

IP 5S

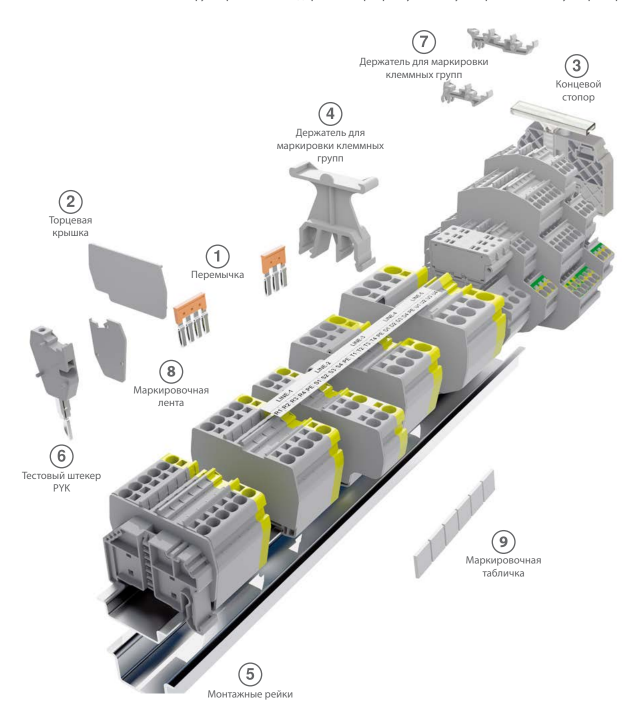
AVK 50 - 70 RD AVK 95 - 150 - 240

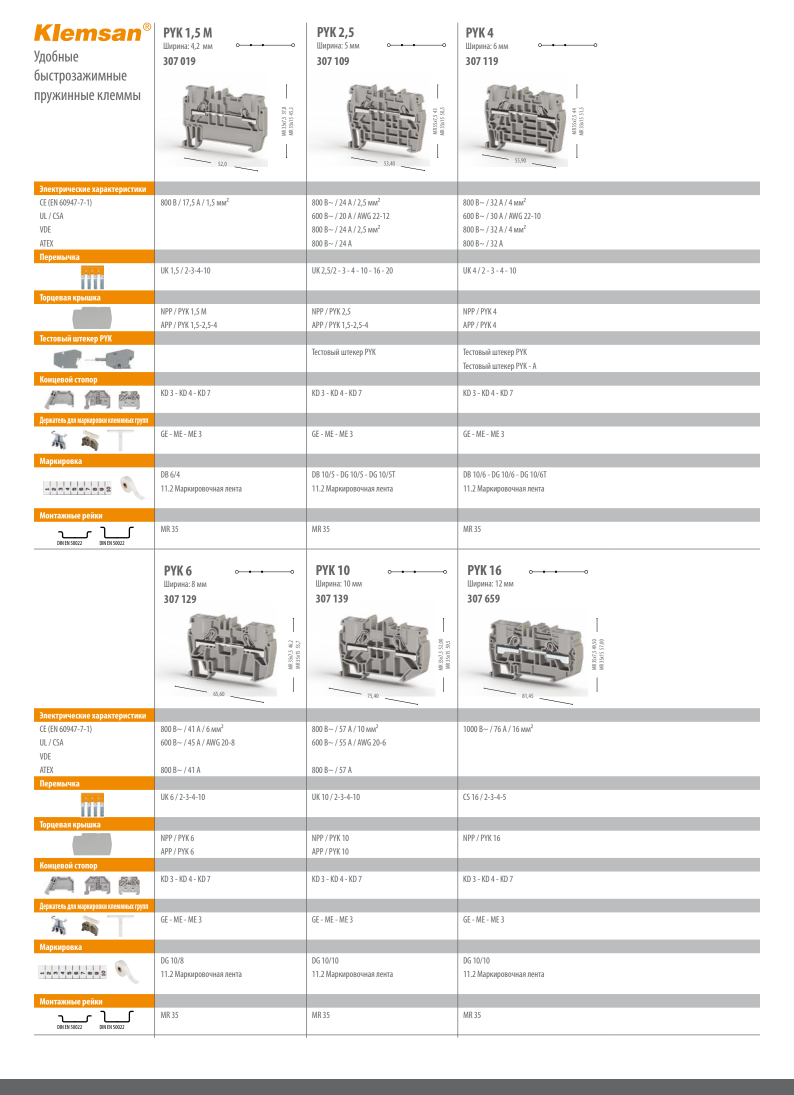
РҮК – БЫСТРОЗАЖИМНЫЕ ПРУЖИННЫЕ КЛЕММЫ

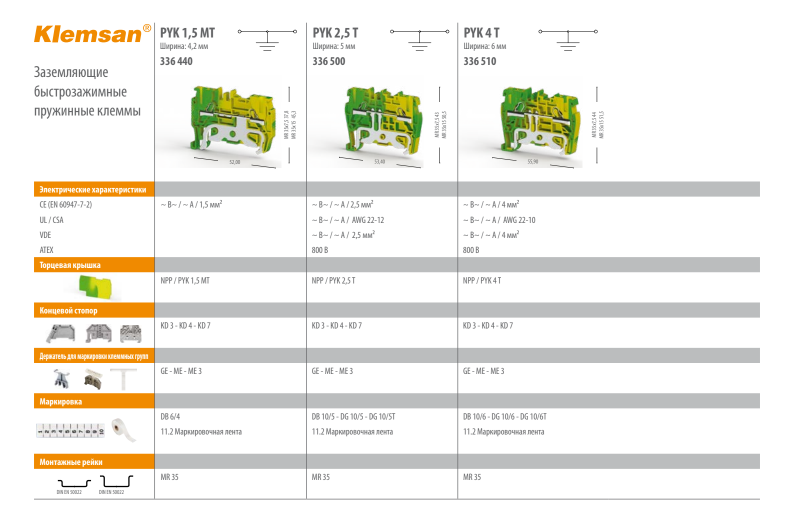
Откройте для себя новую технологию с клеммами серии РҮК. **Клеммы серии РҮК** – это новая технология в области пружинных клемм. Такие клеммы обеспечивают быстрое и безопасное подключение. Кабель просто вставляется в клемму, для этого не нужна отвертка. Клеммы серии РҮК подходят как для кабелей с наконечниками, так и без них. Чтобы выполнить соединение, нужно просто вставить кабель в соответствующее отверстие. При необходимости кабель можно легко отсоединить отверткой.

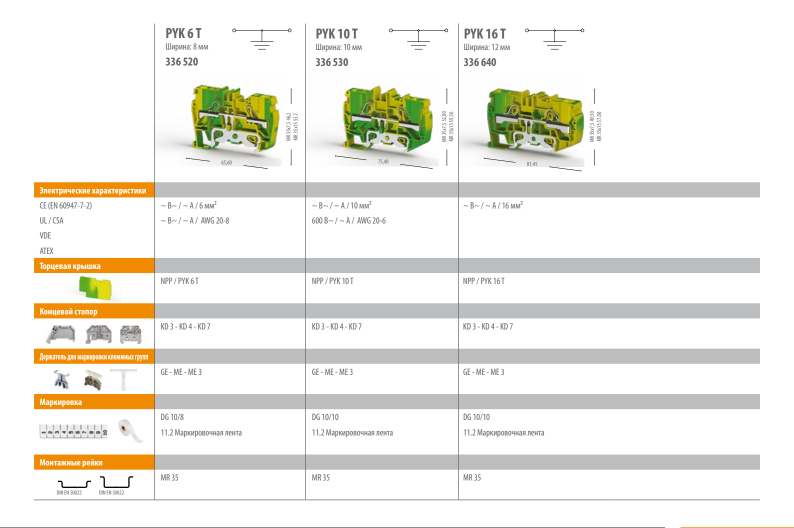
Клеммы серии РҮК проще и быстрее монтируются по сравнению с клеммами серии АVК и YBK. Для клемм серии РҮК используются такие же стандартные втычные перемычки, как и для клемм серии YBK и AVK RD. Это делает перемычки более универсальными.

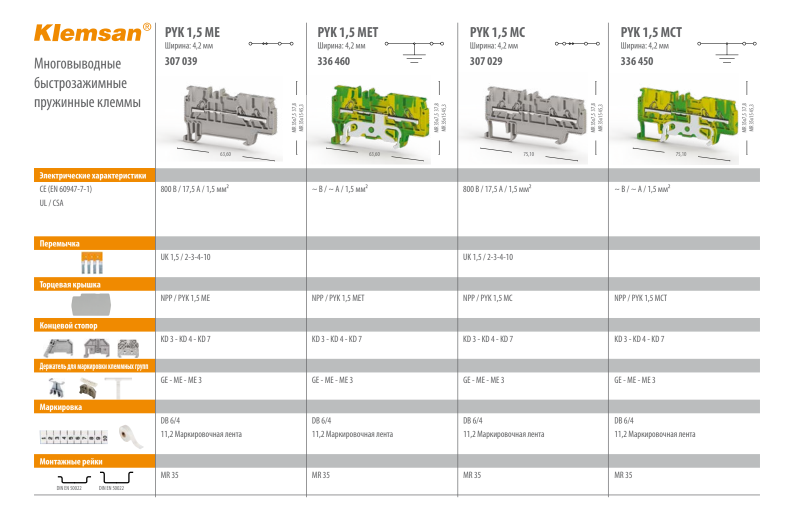
Для маркировки клемм серии РҮК могут использоваться стандартные этикетки, а также распечатки с термопринтера или плоттера. Пользователь может составлять, группировать или кодировать маркировку на свое усмотрение, используя термопринтеры или плоттеры.

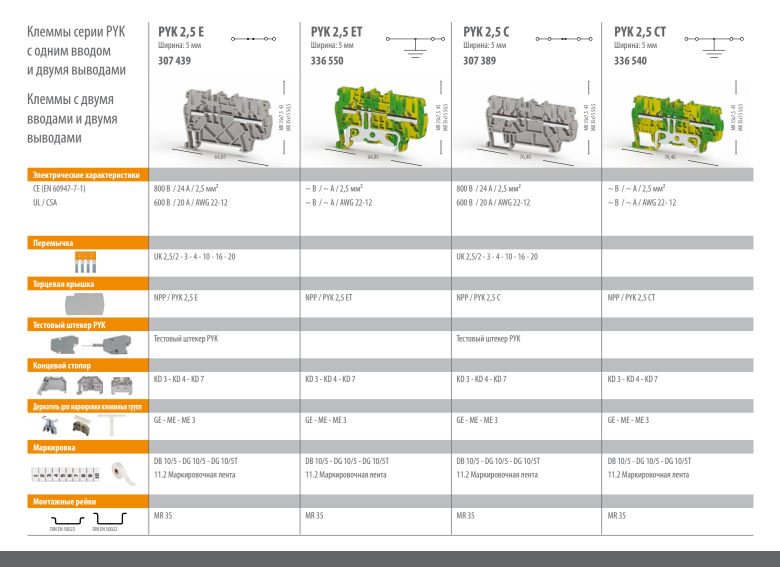


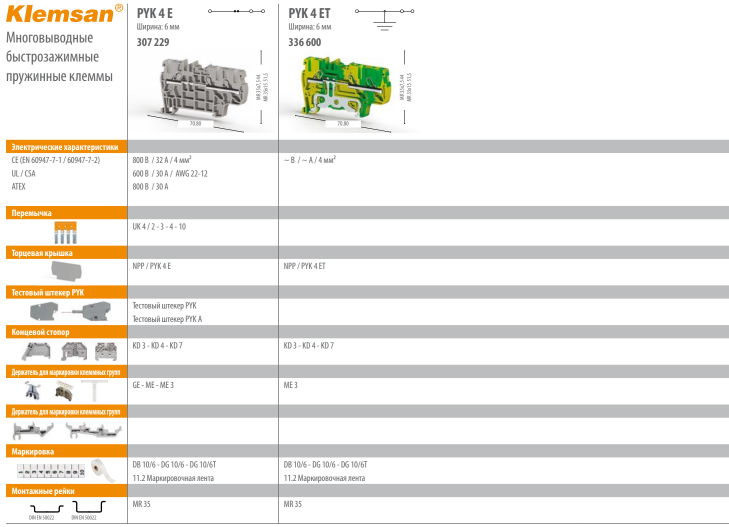




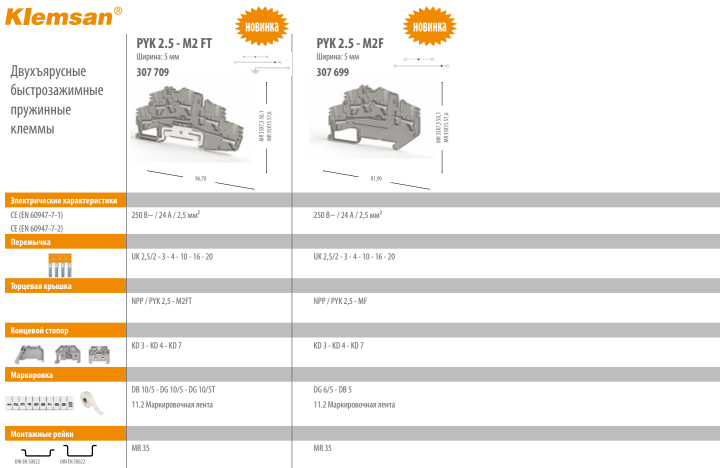


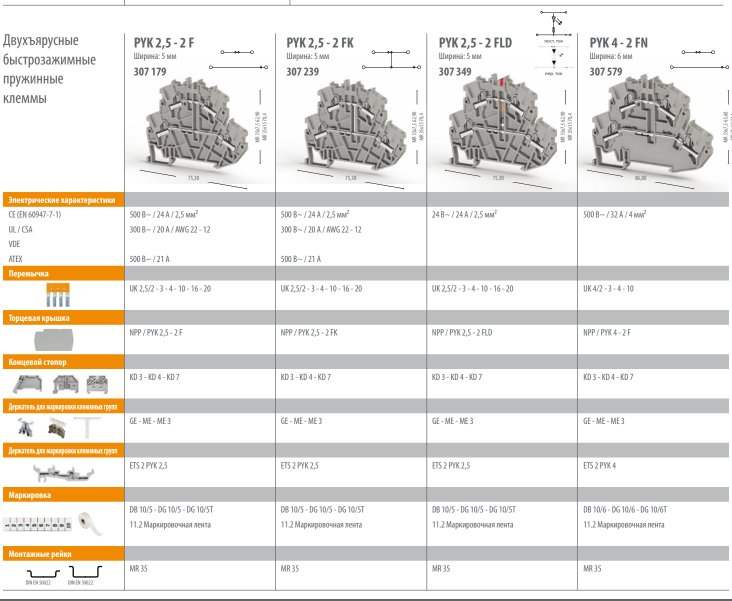


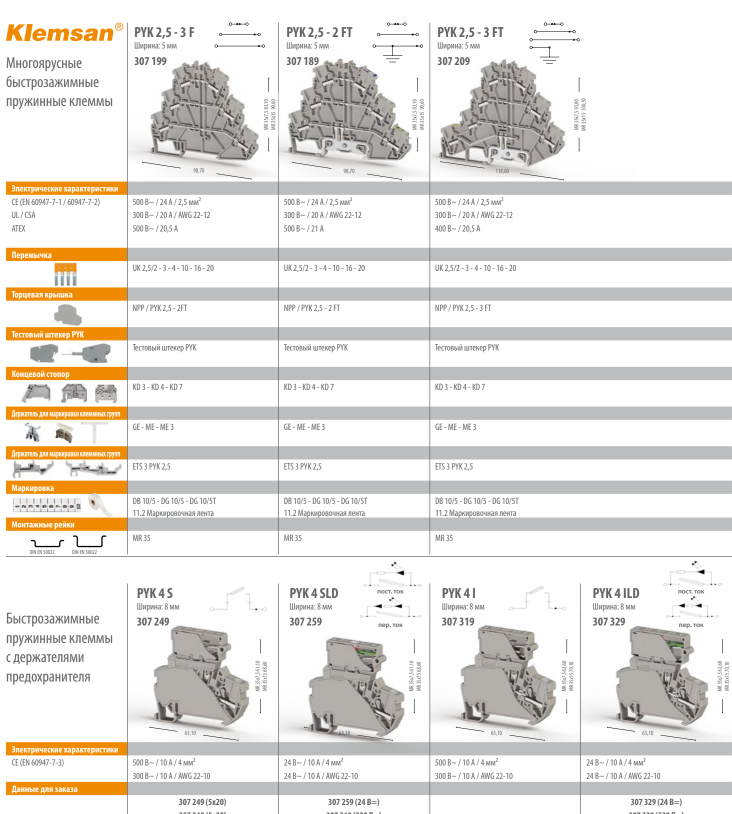












ВЫСТРОЗАЖИМНЫЕ ПРУЖИННЫЕ КЛЕММЫ С держателями предохранителя 307 249 307 259 307 259 307 319 307 329 307 329 307 329 308 - / 10 A / A мис² 24 B - / 10 A / A мис² 308 - / 10 A / A мис² 308 - / 10 A / A мис² 308 - / 10 A / A мис² 307 240 (5x20) 307 240 (5x20) 307 280 (5x25) 307 280 (5x25) 307 280 (5x25) 307 280 (5x25) 307 309 (220 B -) 10	_	Ширина: 8 мм	Ширина: 8 мм	Ширина: 8 мм	Ширина: 8 мм
Пружинные клеммы с держателями предохранителя 3 лектрические характеристики (С. (ЕК 60947-7-3)	Быстрозажимные	307 249	307 259	307 319	307 329 пер. ток
СДЕРЖАТЕЛЯМИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ 3. МЕХТРИЧЕСКИЕ ХАЗА-ТО ТЕЗЕРАВЛИЧИЯ ТЕЗЕРАВЛИЧНЫЙ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	пружинные клеммы				
Предохранителя 30	. ,	- E-		20	
Электрические характеристики (E (EN 69947-7-3) 500 B- / 10 A / 4 мм² 300 B- / 10 A / 4 мм² 24 B- / 10 A / 4 мм² 300 B- / 10 A / 4 мм² 24 B- / 10 A / 4 мм² 300 B- / 10 A / 4 мм² 24 B- / 10 A / 4 mx² 24 B- / 10 A / 4	с держателями	01,70	0119	250	0,00
Электрические характеристики (E (EN 69947-7-3) 500 B- / 10 A / 4 мм² 300 B- / 10 A / 4 мм² 24 B- / 10 A / 4 мм² 300 B- / 10 A / 4 мм² 24 B- / 10 A / 4 мм² 300 B- / 10 A / 4 мм² 24 B- / 10 A / 4 mx² 24 B- / 10 A / 4	предохранителя	R 35x7.5 6	R35x7,56	R 35x7,56	R 35x7.56
Электрические характеристики 24 B ~ / 10 A / 4 мм² 24 B ~ / 10 A / 4 м² 24 B ~ / 10 A / 4 м² 24 B ~ / 10 A / 4 м²					
Электрические характеристики 24 B ~ / 10 A / 4 мм² 24 B ~ / 10 A / 4 м² 24 B ~ / 10 A / 4 м² 24 B ~ / 10 A / 4 м²			W.		
Электрические характеристики 24 B ~ / 10 A / 4 мм² 24 B ~ / 10 A / 4 м² 24 B ~ / 10 A / 4 м² 24 B ~ / 10 A / 4 м²					0.10
СЕ (ЕМ 60947-7-3) 500 В~ / 10 А / 4 мм² 24 В~ / 10 A / 4 мм² <td></td> <td>03,10</td> <td>83,10</td> <td>65,10</td> <td>05,10</td>		03,10	83,10	65,10	05,10
300 В ~ / 10 A / AWG 22-10 Данные для заказа 307 249 (5x20) 307 249 (5x20) 307 249 (5x20) 307 289 (5x25) 307 289 (5x25) 307 399 (220 В ~) Перемычка UK 6 / 2-3-4-10 UK 6 /		500 D / 10 A / 4 - 2	24 D / 10 A / 4 - 2	500 D /10 A / 4 - 7	24 D /10 A /4 - 2
Данные для заказа 307 249 (5x20) 307 289 (5x25) 307 289 (5x25) 307 299 (24 В=) 307 339 (220 В~) Перемычка UK 6 / 2-3-4-10 KO3 - KD 4 - KD 7 KD 3 - KD 4 - KD 7 Appearate Appearate Appearation Appearat	CE (EN 60947-7-3)				
307 249 (5x20) 307 269 (220 В~) 307 269 (220 В~) 307 269 (220 В~) 307 399 (220 В~) Перемычка UK 6 / 2-3-4-10 KD 3 - KD 4 - KD 7 MD 5 - DG 6/5 - DG 10/8 MD 8 5 - DG 6/5 - DG 10/8 MD 8 5 - DG 6/5 - DG 10/8 MD 8 5 - DG 6/5 - DG 10/8 MD 8 5 - DG 6/5 - DG 10/8 MD 8 5 - DG 6/5 - DG 10/8 MD 8 5 - DG 6/5 - DG 10/8 MD 8 5 - DG 6/5 - DG 10/8 MD 8 5 - DG 6/5 - DG 10/8	Панин на пля заказа	300 B~ / 10 A / AWG 22-10	24 B~ / 10 A / AWG 22-10	300 B~ / 10 A / AWG 22-10	24 B~ / 10 A / AWG 22-10
307 240 (5x20) 307 289 (5x25) 307 299 (24 В=) 307 399 (220 В~) Перемычка UK 6 / 2-3-4-10 KD 3 - KD 4 - KD 7 Крантель / тип предохранитель	данные для заказа	307 249 (5v20)	307 259 (24 R—)		307 329 (24 R—)
307 289 (5x25) 307 299 (24 B=) 307 309 (220 B~)					
Перемычка UK 6 / 2-3-4-10 UK 6 / 2-3-4-1					307 337 (220 5)
Перемычка UK 6 / 2-3-4-10 UK 6 / 2-3-4-10 UK 6 / 2-3-4-10 UK 6 / 2-3-4-10 Концевой стопор KD 3 - KD 4 - KD 7 Предохранитель / тип предохранитель G/5x20-5x25 G/5x20-5x25 G/6,35x31,75 G/6,35x31,75 Держатель для маркировки клеминых групп GE - ME - ME 3 GE - ME - ME 3 GE - ME - ME 3 Маркировка DB 5 - DG 6/5 - DG 10/8 Монтажные рейки B 5 - DG 6/5 - DG 10/8 DB 5 - DG 6/5 - DG 10/8 DB 5 - DG 6/5 - DG 10/8					
Концевой стопор КD 3 - КD 4 - КD 7 KD 3 - KD 4 - KD 7 KD 3 - KD	Перемычка				
KD 3 - KD 4 - KD 7	1111	UK 6 / 2-3-4-10	UK 6 / 2-3-4-10	UK 6 / 2-3-4-10	UK 6 / 2-3-4-10
Предохранитель / тип предохранителя G/5x20-5x25 G/5x20-5x25 G/5x20-5x25 G/6,35x31,75 GE-ME-ME3 GE-ME-ME3 GE-ME-ME3 GE-ME-ME3 GE-ME-ME3 GE-ME-ME3 DB5-DG6/5-DG10/8 DB5-DG6/5-DG10/8 DB5-DG6/5-DG10/8 DB5-DG6/5-DG10/8	Концевой стопор				
G/5x20-5x25 G/5x20-5x25 G/6,35x31,75 G/6,35x31,75 Держатель для маркировки клеминых групп GE - ME - ME 3 GE - ME - ME 3 GE - ME - ME 3	20 角 图	KD 3 - KD 4 - KD 7	KD 3 - KD 4 - KD 7	KD 3 - KD 4 - KD 7	KD 3 - KD 4 - KD 7
Держатель для маркировки клеминых групп GE - ME - ME 3 GE - ME - ME 3 GE - ME - ME 3 Маркировка DB 5 - DG 6/5 - DG 10/8 Монтажные рейки DB 5 - DG 6/5 - DG 10/8 DB 5 - DG 6/5 - DG 10/8 DB 5 - DG 6/5 - DG 10/8	Предохранитель / тип предохранителя				
Маркировка GE - ME - ME 3 GE - ME - ME 3 GE - ME - ME 3 В 5 - DG 6/5 - DG 10/8 DB 5 - DG 6/5 - DG 10/8 DB 5 - DG 6/5 - DG 10/8 DB 5 - DG 6/5 - DG 10/8 Монтажные рейки DB 5 - DG 6/5 - DG 10/8 DB 5 - DG 6/5 - DG 10/8 DB 5 - DG 6/5 - DG 10/8		G/5x20-5x25	G/5x20-5x25	G/6,35x31,75	G/6,35x31,75
Маркировка DB 5 - DG 6/5 - DG 10/8 Монтажные рейки	Держатель для маркировки клеммных групп				
DB 5 - DG 6/5 - DG 10/8	The state of the s	GE - ME - ME 3	GE - ME - ME 3	GE - ME - ME 3	GE - ME - ME 3
монтажные рейки — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Маркировка				
Монтажные рейки		DB 5 - DG 6/5 - DG 10/8	DB 5 - DG 6/5 - DG 10/8	DB 5 - DG 6/5 - DG 10/8	DB 5 - DG 6/5 - DG 10/8
MR35 MR35 MR35	Монтажные рейки				
DIN EN 50022 DIN EN 50022	DIN EN 50022 DIN EN 50022	MR 35	MR 35	MR 35	MR 35



Пружинные клеммы



WG0 5





Электрические характеристики			
CE (EN 60947-7-3)	400 B~ / 20 A / 2,5 mm ² 300 B~ / 16 A / AWG 22-12	400 B~ / 16 A / 2,5 mm ² 300 B~ / 10 A / AWG 22-12	400 B~ / 16 A / 2,5 mm ²
Перемычка			
1111	UK 2,5/2 - 3 - 4 - 10 - 16 - 20	UK 2,5/2 - 3 - 4 - 10 - 16 - 20	UK 2,5/2 - 3 - 4 - 10 - 16 - 20
Торцевая крышка			
	NPP / PYK 2,5 A	NPP / PYK 2,5 CCA	NPP / PYK 2,5 EA
Тестовый штекер РҮК			
	Тестовый штекер РҮК	Тестовый штекер РҮК	Тестовый штекер РҮК
Концевой стопор			
	KD 3 - KD 4 - KD 7	KD 3 - KD 4 - KD 7	KD 3 - KD 4 - KD 7
Держатель для маркировки клеммных групп			
黑 麻	ME - ME 3	ME - ME 3	ME - ME 3
Маркировка			
	DB 10/5 - DG 10/5 - DG 10/5T	DB 10/5 - DG 10/5 - DG 10/5T	DB 10/5 - DG 10/5 - DG 10/5T
	11.2 Маркировочная лента	11.2 Маркировочная лента	11.2 Маркировочная лента
Монтажные рейки			
DIN EN 50022 DIN EN 50022	MR 35	MR 35	MR 35

WGO D5

с тест-разъемами / размыкателями	Ширина: 8 мм 376 190	Ширина: 8 мм 376 290 ———————————————————————————————————
Электрические характеристики		
CE (EN 60947-7-1 / EN 60947-7-2)	500 B~ / 41 A / 16 mm ²	500 B~/41 A/6 mm ²
Торцевая крышка		
	NPP / WGO 5	NPP / WGO 5
	APP/WG05	APP/WG05
Концевой стопор		
	KD 3 - KD 4 - KD 7	KD 3 - KD 4 - KD 7
Перемычка		
44	UK 6 / 2-3-4-10	UK 6 / 2-3-4-10
Маркировка		
	DG 10/8 - 11.2 Маркировочная лента	DG 10/8 - 11.2 Маркировочная лента
Монтажные рейки		
DIN EN 50022 DIN EN 50022	MR 35	MR 35
Тестовый штекер		
-200	TF (Q4)	TF (Q4)

			H	ОМЕРА ЦВЕТО	<mark>ЭВ ДЛЯ ЗАКА</mark> З	BA				
Цвет	Бежевый	Синий	Зеленый	Желтый	Красный	Черный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Серый
Клеммы серии РҮК	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

^{*} Цвет указывается последней цифрой в коде заказа.



Аксессуары для быстрозажимных клемм различных серий

01 Вть	ічные пе	ремычки	
Kат. №	Тип		Полюс
476 602	UK 1,5/2	PYK 1,5 M / 1,5 ME / 1,5 MC	2
476 603	UK 1,5/3	PYK 1,5 M / 1,5 ME / 1,5 MC	3
476 604	UK 1,5/4	PYK 1,5 M / 1,5 ME / 1,5 MC	4
476 609	UK 1,5/10	PYK 1,5 M / 1,5 ME / 1,5 MC	10
476 222	UK 2,5/2	PYK 2,5 / 2,5E / 2,5C / 2,5FK / 2,5-2F / 2,5-2FLD / 2,5-M2 FT / 2,5 -M2 F / 3F / 3FT / EA / A / CCA	2
476 223	UK 2,5/3	PYK 2,5 / 2,5E / 2,5C / 2,5FK / 2,5-2F / 2,5-2FLD / 2,5-M2 F / 2,5 -M2 F / 3F / 3FT / EA / A / CCA	3
476 224	UK 2,5/4	PYK 2,5 / 2,5E / 2,5C / 2,5FK / 2,5-2F / 2,5-2FLD / 2,5-M2 F / 2,5 -M2 F / 3F / 3FT / EA / A / CCA	4
476 229	UK 2,5/10	PYK 2,5 / 2,5E / 2,5C / 2,5FK / 2,5-2F / 2,5-2FLD / 2,5-M2 F / 2,5 -M2 F / 3F / 3FT / EA / A / CCA	10
474 260	UK 2,5/16	PYK 2,5 / 2,5E / 2,5C / 2,5FK / 2,5-2F / 2,5-2FLD / 2,5-M2 F / 2,5 -M2 F / 3F / 3FT / EA / A / CCA	10
474 200	UK 2,5/20	PYK 2,5 / 2,5E / 2,5C / 2,5FK / 2,5-2F / 2,5-2FLD / 2,5-M2 F / 2,5 -M2 F / 3F / 3FT / EA / A / CCA	10
476 232	UK 4/2	PYK 4 / 4E / 4-2FN	2
476 233	UK 4/3	PYK 4 / 4E / 4-2FN	3
476 234	UK 4/4	PYK 4 / 4E / 4-2FN	4
476 239	UK 4/10	PYK 4 / 4E / 4-2FN	10
476 242	UK 6/2	PYK 6 / 4 S / 4 SLD / 4 I / 4 ILD / WGO 5 / WGO D5	2
476 243	UK 6/3	PYK 6 / 4 S / 4 SLD / 4 I / 4 ILD / WGO 5 / WGO D5	3
476 244	UK 6/4	PYK 6 / 4 S / 4 SLD / 4 I / 4 ILD / WGO 5 / WGO D5	4
476 249	UK 6/10	PYK 6 / 4 S / 4 SLD / 4 I / 4 ILD / WGO 5 / WGO D5	10
476 252	UK 10/2	PYK 10	2
476 253	UK 10/3	PYK 10	3
476 254	UK 10/4	PYK 10	4
476 259	UK 10/10	PYK 10	10
470 142	CS 16/2	PYK 16	2
470 143	CS 16/3	PYK 16	3
470 144	CS 16/4	PYK 16	4
470 145	CS 10/5	PYK 16	5





02 Торцевые крышки

	ı	ı	1





прышки			
446 639	NPP	Серый	PYK 1,5 M
446 630	NPP	Бежевый	PYK 1,5 M
446 649	NPP	Серый	PYK 1,5 ME
446 640	NPP	Бежевый	PYK 1,5 ME
446 659	NPP	Серый	PYK 1,5 MC
446 650	NPP	Бежевый	PYK 1,5 MC
446 632T	NPP	Желто-зеленый	PYK 1,5 MT
446 642T	NPP	Желто-зеленый	PYK 1,5 MET
446 652T	NPP	Желто-зеленый	PYK 1,5 MCT
446 449	NPP	Серый	PYK 2,5
446 440	NPP	Бежевый	PYK 2,5
446 442T	NPP	Желто-зеленый	PYK 2,5 T
446 619	NPP	Серый	PYK 2,5 E
446 610	NPP	Бежевый	PYK 2,5 E
446 612T	NPP	Желто-зеленый	PYK 2,5 ET
446 629	NPP	Серый	PYK 2,5 EA
446 620	NPP	Бежевый	PYK 2,5 EA
446 499	NPP	Серый	PYK 2,5 C
446 490	NPP	Бежевый	PYK 2,5 C
446 492T	NPP	Желто-зеленый	PYK 2,5 CT
446 589	NPP	Серый	PYKM 2,5 / PYKMR 2,5
446 580	NPP	Бежевый	PYKM 2,5 / PYKMR 2,5
446 519	NPP	Серый	PYK 2,5 - 2 F
446 510	NPP	Бежевый	PYK 2,5 - 2 F
446 529	NPP	Серый	PYK 2,5 - 2FT / 2,5 - 3F
446 520	NPP	Бежевый	PYK 2,5 - 2FT / 2,5 - 3F

02 Торцевые крышки



446 539

446 530

446 509

446 500

446 549

446 540

	450 429	NPP	Серыи	PYK 2,5 - M2 F1
	450 420	NPP	Бежевый	PYK 2,5 - M2 FT
Ė	450 439	NPP	Серый	PYK 2,5 - M2 F
ŧ	450 430	NPP	Бежевый	PYK 2,5 - M2 F
	446 519	NPP	Серый	PYK 2,5 - 2 FK - 2 FLD
	446 510	NPP	Бежевый	PYK 2,5 - 2 FK - 2 FLD

NPP

NPP

NPP

NPP

NPP

NPP

Серый

Бежевый

Серый

Серый

Бежевый

PYK 2,5 - M2 FT PYK 2,5 - M2 FT PYK 2,5 - M2 F PYK 2,5 - M2 F

PYK 2,5 - 3FT

PYK 2,5 - 3FT

PYK 2,5 A

PYK 2,5 A

PYK 2,5 CCA

PYK 2,5 CCA

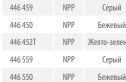
PYK 4

PYK 4

WG0 5 / D5

WG0 5 / D5





NPP

NPP



446 452T	NPP	Желто-зеленый	PYK 4 T
446 559	NPP	Серый	PYK 4 E
446 550	NPP	Бежевый	PYK 4 E
446 552T	NPP	Желто-зеленый	PYK 4 ET
446 669	NPP	Серый	PYK 4 - 2 FN
446 660	NPP	Бежевый	PYK 4 - 2 FN
446 469	NPP	Серый	PYK 6
446 460	NPP	Бежевый	PYK 6
446 462T	NPP	Желто-зеленый	PYK 6 T
446 479	NPP	Серый	PYK 10
446 470	NPP	Бежевый	PYK 10
446 472T	NPP	Желто-зеленый	PYK 10 T
450 419	NPP	Серый	PYK 16
450 410	NPP	Бежевый	PYK 16
450 412T	NPP	Желто-зеленый	PYK 16 T

Серый

Бежевый

ОЗ Концевые стопоры

450 359

450 350





Кат. №	Тип	Цвет	
495 040	KD 3	Бежевый	MR 35
495 049	KD 3	Серый	MR 35
495 050	KD 4	Бежевый	MR 35
495 059	KD 4	Серый	MR 35
495 069	KD 5	Серый	MR 15
495 210	KD 7	Бежевый	MR 35
495 219	KD 7	Серый	MR 35

04 Держатель для маркировки клеммных групп





Кат. №	Тип	Цвет	
496 110	GE	Бежевый	MR 32 / MR 35
496 119	GE	Серый	MR 32 / MR 35
496 259	GE 2	Белый	AVK 2,5-10 / RD - 4 RD
496 255	GE 3	Белый	AVK 16-35 / 16 RD - 35 RD
496 12A	ME 1-1	Прозрачный	c KD 4
496 13A	ME 1 - 2	Прозрачный	c KD 4
496 14A	ME 2 - 2	Прозрачный	c KD 4
496 300	ME 3	Прозрачный	c KD 7



Аксессуары для быстрозажимных клемм различных серий

05 Монтажные рейки

MR 35x7,5

`	VIII.VI			
	500 610	MR 15	15 x 5,5	1 M
	500 611	MR 15	15 x 5,5	1 M
	500 612	MR 15	15 x 5,5	1 M
	500 613	MR 15	15 x 5,5	2 M
	500 601	MR 35	35 x 7,5	1 M
	500 602	MR 35	35 x 7,5	1 M
	500 603	MR 35	35 x 7,5	2 M
	500 604	MR 35	35 x 7,5	2 M
	500 605	MR 35	35 x 7,5	30 см
	500 606	MR 35	35 x 15	1 M
	500 607	MR 35	35 x 15	1 M
	500 608	MR 35	35 x 15	2 м
	500 609	MR 35	35 x 15	2 M

06 Тестовый штекер РҮК				
(Bu)	498 550	Бежевый	Тестовый штекер РҮК	
1 5	498 559	Серый	Тестовый штекер РҮК	
7	498 650	Бежевый	Тестовый штекер РҮКА	
N. Carlotte	498 659	Серый	Тестовый штекер РҮКА	

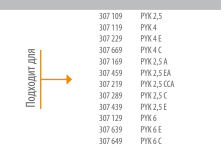
07 Держатель для маркировки клеммных групп ETS 2 PYK 2,5 498 219 498 229 ETS 3 PYK 2,5 ETS 2 PYK 4 498 239



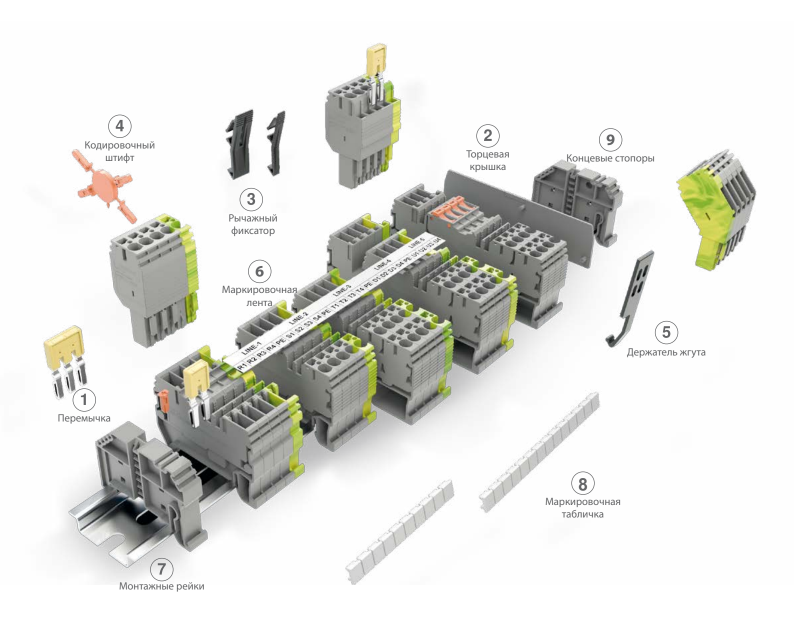
 Маркировочна 	я табличк	a
	505 310	DG 10/5
	505 380	DG 10/5T
	505 320	DG 10/6
	505 390	DG 10/6T
DO 10/5	505 330	DG 6/5
	505 410	DG 10/8
	505 430	DG 10/10
N N	503 000	DB 4
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	505 850	DB 5
)[502 000	DB 6/4
	505 910	DB 10/5
	505 915	DB 10/6
	505 920	DB 10/6,5



Электрические характеристин	KM CM	
CE (EN 60947-7-1)	250 B~ / 24 A / 2,5 mm ²	250 B~ / 24 A / 2,5 mm ²
CE (EN 60947-7-2)		
Перемычка		
	UK 2,5/2 - 3 - 4 - 10 - 16 - 20	UK 2,5/2 - 3 - 4 - 10 - 16 - 20
Горцевая крышка		
	NPP / PYK 2,5 - M2FT	NPP / PYK 2,5 - MF
Концевой стопор		
	KD 3 - KD 4 - KD 7	KD 3 - KD 4 - KD 7
Маркировка		
	DB 10/5 - DG 10/5 - DG 10/5T	DG 6/5 - DB 5
	11.2 Маркировочная лента	11.2 Маркировочная лента
Монтажные рейки		
	MR 35	MR 35



Клеммы РҮК с тест-разъемами сокращают время проведения тестирования и проверки соединений, имеют стандартную маркировку в виде этикеток, распечатанных на термопринтере. Группа клемм РҮК с тест-разъемами может использоваться вместе с клеммами РҮК 2,5. При добавлении разделительных пластин клеммы с тест-разъемами могут использоваться с клеммами РҮК 4 и AVK 4 RD. Без разделительных пластин они могут использоваться с клеммами РҮК 2,5 — РҮК 4 — РҮК 6 и AVK 2,5 RD.





Клеммные блоки Klemsan серии StoP рекомендованы для использования в ЛИФТАХ и ПОДЪЕМНИКАХ,

а также в Железнодорожном транспорте и на Морских и речных судах.

С клеммными блоками из нашей новой серии Klemsan StoP вы сможете без особого труда организовать сигнальные и силовые цепи со штекерами и гнездами.

Помимо стандартных клемм для монтажа на DIN-рейку также доступны клеммы, которые не нужно закреплять на DIN-рейке. Новые клеммы серии StoP позволяют оперативно реагировать на отказы электроснабжения, быстро и безопасно выполнять тестирование цепей.

- Кодировочные штифты позволяют точно совмещать штекерную и гнездовую части разъемов. Это предотвращает неправильное соединение.
- Штекеры и гнезда можно приобретать по отдельности для сборки в нужной комбинации.
- Одинаковые перемычки подходят для штекерных и гнездовых частей.
- Для маркировки выводов клеммных блоков можно использовать маркировочные полоски или бирки.

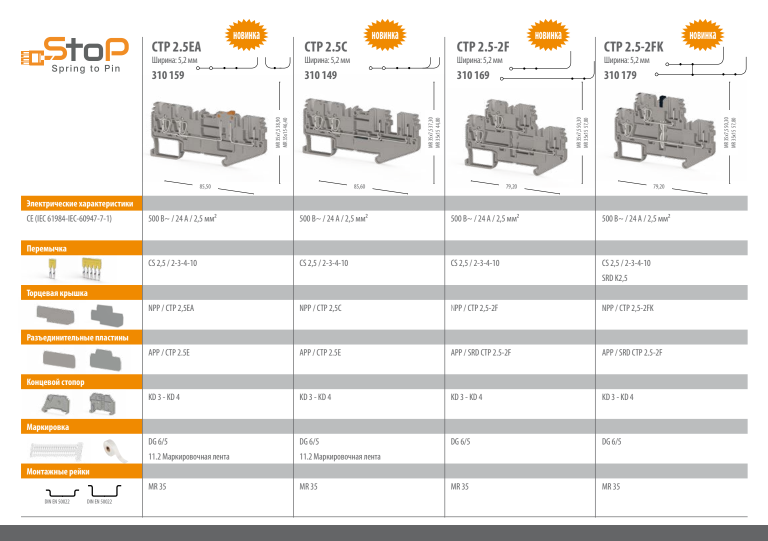








	51,60	51,60	65,00
Электрические характеристики			
CE (IEC 61984-IEC-60947-7-1)	$500 \text{ B} \sim / 24 \text{ A} / 2,5 \text{ mm}^2$	500 B~ / 24 A / 2,5 мм²	500 B~ / 24 A / 2,5 мм²
Перемычка			
a and	CS 2,5 / 2-3-4-10	CS 2,5 / 2-3-4-10	CS 2,5 / 2-3-4-10
Торцевая крышка			
	NPP / CTP 2,5	NPP / PTP 2,5	NPP / CTP 2,5E
Разъединительные пластины			
	APP / SRD CTP 2.5	APP / SRD CTP 2.5	APP / CTP 2.5E
Концевой стопор			
四周	KD 3 - KD 4	KD 3 - KD 4	KD 3 - KD 4
Маркировка			
J	DG 6/5	DG 6/5	DG 6/5
[mmmmmg]	11.2 Маркировочная лента	11.2 Маркировочная лента	11.2 Маркировочная лента
Монтажные рейки			
DIN EN 50022 DIN EN 50022	MR 35	MR 35	MR 35







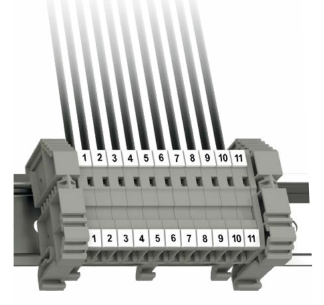
	ЦВЕТ						
Цветовая кодировка							
Синий	Зеленый	Желтый	Красный	Черный	Белый	Оранжевый	
1	2	3	4	5	6	7	







Электрические характеристики		
CE (IEC 61984-IEC-60947-7-1)	500 B~ / 24 A / 2,5 mm ²	500 B~ / 24 A / 2,5 mm ²
Торцевая крышка		
	NPP/SC-PT 2,5	NPP / SC-PT 2,5
Маркировка		
J	DG 6/5	DG 6/5





Соединение «в воздухе»

Клеммные блоки с возможностью соединения проводников «в воздухе» предназначены для быстрого и безопасного соединения электрических цепей в распределительных шкафах и монтажных коробах.







Для выполнения необходимой вам комбинации просто установите детали L-R с левой и правой стороны и разместите необходимое количество деталей М между ними.



310 379

10

SG-PT 2.5G-1R



310 559

10

SG-PT 2.5GAN-1R

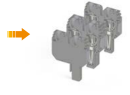
SG-PT 2.5GCS-1R



310 919

10

SG-PT 2.5GDB-1R



310 739

10



Держатель жгута

Все подсоединенные к гнездовому отверстию проводники можно увязать и закрепить на держателе жгута с помощью кабельных стяжек.



Рычажный фиксатор

Дополнительные рычажные фиксаторы защищают разъемные соединения от чрезмерной вибрации. Для извлечения штекерной части из клеммы нужно нажать на верхнюю часть фиксатора.





01 Втычные перемычки Кат. № Тип Полюс 470 102 CS 2,5/2 CTP 2,5 / PTP 2,5 / CTP 2,5 E / CTP 2,5EA / CTP 2,5C / CTP 2,5-2F / 470 103 CS 2,5/3 CTP 2,5-2FK / CTP 2,5-2FT / SG-PT 2,5CS 1...15 / SG-PT 2,5DB 1...15 / 470 104 CS 2,5/4 4 SG-PT 2,5CS-1L / SG-PT 2,5GCS-1M / 5 470 105 CS 2,5/5 SG-PT 2,5GCS-1R 470 109 CS 2,5/10 10 470 201 SRD K 2,5 CTP 2,5-2F / CTP 2,5-FT 1 CTP 2,5-2F / CTP 2,5-FT 470 202 SRD K 2,5



03 Рычажный	фиксатор		
A	469 005	SG-L	SG-PT 2.5 SG-PT 2.5CS
A	469 015	SG-L2	SG-PT 2.5AN SG-PT 2.5DB

05 Держатель жг			
	469 035	SG-P	SG-PT 2.5 SG-PT 2.5CS SG-PT 2.5AN SG-PT 2.5DB

07 Монтажные р	ейки				
	500 601	MR 15	35 x7,5	1 м	CTP 2.5 PTP 2.5 CTP 2.5E
	500 602	MR 15	35 x7,5	1 м	CTP 2.5EA CTP 2.5C CTP 2.5-2F CTP 2.5-2FK
	500 606	MR 15	35 x15	1 м	CTP 2.5-FT CTP 2.5T PTP 2.5T
	500 607	MR 15	35 x15	1 м	CTP 2.5ET CTP 2.5CT CTP 2.5-2T SC-PTR 2.5

09 Концевые стопоры									
4/ 3 %	Кат. №	Тип	Цвет	CTP 2.5	DIN-рейка				
	495 049	KD 3	Серый	PTP 2.5 CTP 2.5E CTP 2.5EA CTP 2.5C CTP 2.5-2F	MR 35				
	495 059	KD 4	Серый	CTP 2.5-2FK CTP 2.5-FT CTP 2.5T PTP 2.5T CTP 2.5ET CTP 2.5ET CTP 2.5CT CTP 2.5-2T	MR 35				

02 Торцевые і	крышки			
	451 059	NPP	Серый	CTP 2,5 / PTP 2,5
	451 089	NPP	Серый	CTP 2,5E
	451 099	NPP	Серый	CTP 2,5EA / CTP 2,5C
	451 079	NPP	Серый	CTP 2,5-2F / CTP 2,5-2FK / CTP 2,5-FT
	451 052T	NPP	Желто-зеленый	CTP 2,5 T / PTP 2,5T
	451 082T	NPP	Желто-зеленый	CTP 2,5-ET
	451 092T	NPP	Желто-зеленый	CTP 2,5-CT
	451 072T	NPP	Желто-зеленый	CTP 2,5-2T
	451 119	NPP	Серый	SC-PT 2,5







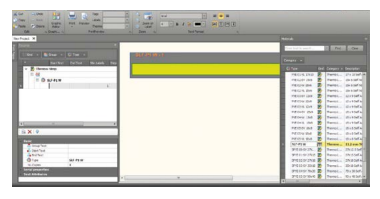
Klemark – маркировка этикетками с термопринтера

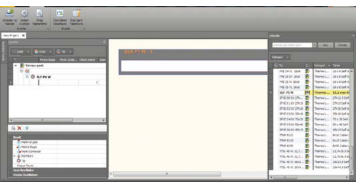
Klemark

Новый термопринтер Klemark-Klemsan используется для нанесения этикеток на быстрозажимные пружинные клеммы (РҮК). Принтеры этой серии удобны в использовании, характеризуются высокой скоростью печати и имеют разрешение 300 точек на дюйм. Маркировочная лента, напечатанная на термопринтере с ПО Klemark, позволяет быстро и удобно выполнять маркировку сечения всех быстрозажимных клеммных блоков.

Кат. №	Кат. № Изделие		Макс. ширина (мм)	Кол-во
808 452	KL-ТХ300 (без дисплея)	300 точек на дюйм	106	1







Кат. №	Изделие	Цвет	Ширина (мм)	Длина (мм)	Кол-во
1020 010	Лента Klemark	Черный	30	300	1
1020 011	Лента Klemark	Черный	50	300	1
1020 012	Лента Klemark	Черный	110	300	1







Перьевой плоттер

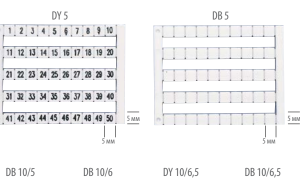
Перьевой плоттер в комплекте с ПК представляет собой устройство для создания этикеток. Это устройство позволяет создавать различные этикетки с помощью специально разработанного программного обеспечения. Пользователь может следить за процессом с монитора и легко задавать текст соответствующей этикетки. Маркировка производится на стандартных пустых пластинах из поликарбоната, устойчивых к суровым условиям окружающей среды (пыль, грязь и масло), а также к истиранию и старению. Благодаря удобной и простой программе, совместимой с ОС Windows, можно импортировать данные из других файлов, например E-Plan и Excel.

Кат. №	Изделие	Комплект изделий	
807 007	Основной комплект KLM-PS (A4)	Плоттер А4 в базовой комплектации / ПО Hattat / Опорная пластина типа А / Перо с картрилжем 0.35 мм / Картрилж 5х1	1





Аксессуары проходной клеммы



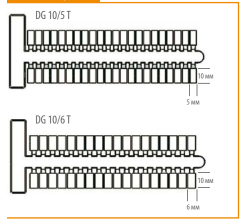
11 12 13 14 13	10 17 10 13 20		
21 22 23 24 25	26 27 28 29 30		
31 32 33 34 35	36 37 38 39 40		
11 42 43 44 45	46 47 48 49 50 5 MM	0	5 MM
	5 mm		5 mm
OB 10/5	DB 10/6	DY 10/6,5	DB 10/6,5
		1_	
		2	
		3_	
		5	
		6	_
		7	-
E	_		

9 10

плоттерные пластины					
Кат. №	Тип	Описание			
505 850	DB 5	Без надписи			
505 910	DB 10/5	Без надписи			
505 915	DB 10/6	Без надписи			
505 920	DB 10/6,5	Без надписи			
505 330	DG 6/5	Без надписи			
505 310	DG 10/5	Без надписи			
505 320	DG 10/6	Без надписи			
505 340	DG 7/5	Без надписи			
505 380	DG 10/5 T	Без надписи			
505 390	DG 10/6 T	Без надписи			
505 410	DG 10/8	Без надписи			
505 430	DG 10/10	Без надписи			
508 511	KOIP SM W	Без надписи			

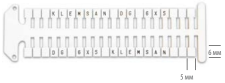
	ые пластины со стандар	
Кат. №	Тип	Описание
505 000	DY 5	0
505 001	DY 5	1
505 002	DY 5	2
505 003 505 004	DY 5 DY 5	4
505 005	DY 5	5
505 006	DY 5	6
505 007	DY 5	7
505 008	DY 5	8
505 009	DY 5	9
505 010	DY 5	10
505 020 505 021	DY 5	1-10 11-20
505 021	DY 5 DY 5	21-30
505 023	DY 5	31-40
505 024	DY 5	41-50
505 030	DY 5	10, 20, 30100
505 040	DY 5	1-50
505 041	DY 5	51-100
505 042	DY 5	101-150
505 043 505 044	DY 5 DY 5	151-200 201-250
505 044	DY 5	201-250
505 046	DY 5	301-350
505 047	DY 5	351-400
505 048	DY 5	401-450
505 049	DY 5	451-500
505 050	DY 5	501-550
505 051	DY 5	551-600
505 052 505 053	DY 5 DY 5	601-650 651-700
505 054	DY 5	701-750
505 054	DY 5	751-800
505 056	DY 5	801-850
505 057	DY 5	851-900
505 058	DY 5	901-950
505 059	DY 5	951-999
505 060	DY 5	A
505 061	DY 5 DY 5	В
505 062 505 063	DY 5	D
505 064	DY 5	E
505 065	DY 5	F
505 066	DY 5	G
505 067	DY 5	Н
505 068	DY 5	1
505 069	DY 5	J
505 070	DY 5	K
505 071 505 072	DY 5 DY 5	L M
505 072	DY 5	N
505 074	DY 5	0
505 075	DY 5	Р
505 076	DY 5	Q
505 077	DY 5	R
505 078	DY 5	S
505 079 505 080	DY 5 DY 5	T U
505 080	DY 5	В
505 082	DY 5	W
505 083	DY 5	Х
505 084	DY 5	Υ
505 085	DY 5	Z
505 090	DY 5	L1
505 091	DY 5	L2 L3
505 092 505 093	DY 5 DY 5	RSTN 🛨
505 093	DY 5	Mp
505 095	DY 5	+
505 096	DY 5	-
505 097	DY 5	÷
505 098	DY5	PE
505 201	DY 10/6,5	1-10
505 202	DY 10/6,5	11-20
505 203 505 204	DY 10/6,5 DY 10/6,5	21-30 31-40
505 204	DY 10/6,5 DY 10/6,5	41-50
505 206	DY 10/6,5	51-60
505 207	DY 10/6,5	61-70
505 208	DY 10/6,5	71-80
505 209	DY 10/6,5	81-90
505 210	DY 10/6,5	91-100

Dekafix серии Т

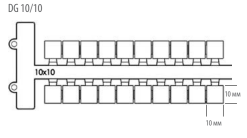


5 мм

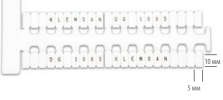














Термоусаживающийся материал для печати



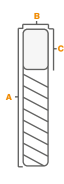
	Кат. №	Тип	Поперечное сечение кабеля	Длина	Цвет	Кол-во
новинк	579 010	HSL 02-Y	0,25-1 mm ²	200 м	Желтый	1
НОВИНХ	579 011	HSL 03-Y	1–1,5 mm²	200 м	Желтый	1
НОВИНХ	579 012	HSL 4.5-Y	2,5 mm²	100 м	Желтый	1
НОВИНХ	579 013	HSL 06-Y	4-6 mm ²	100 м	Желтый	1
новинк	579 014	HSL 10-Y	6-10 mm ²	100 м	Желтый	1
НОВИНК	1020 060	KL-TX 300 Термоусаживающийся переходник для KL-TX 300				

Маркировочная лента для клеммных блоков



Кат. №	Изделие	Цвет	Ширина (мм)	Длина (м)	Кол-во
1020 100	SLF-P1W	Белый	11,2	15	1

Самоламинирующиеся кабельные маркеры



	Кат. №	Tien	Диаметр кабеля (мм)	Область печати (мм)	Tion	Цвет	Кол-во
новинка	808 070	TTSL 40-W 12.7x19.5 D3	D = 3	12,7 x 9,5	Рулон	Белый	5000
новинка	808 071	TTSL 40-W 19x23.8 D4	D = 4	19,0 x 9,5	Рулон	Белый	5000
новинка	808 072	TTSL 40-W 12.7x36.5 D7	D = 7	12,7 x 12,7	Рулон	Белый	5000
новинка	808 073	TTSL 40-W 25.4x36.5 D7	D = 7	25,4 x 12,7	Рулон	Белый	5000
новинка	808 074	TTSL 40-W 19x44.5 D10	D = 10	19,0 x 12,7	Рулон	Белый	5000
новинка	808 075	TTSL 40-W 25.4x57.5 D12	D = 12	25,4 x 19,0	Рулон	Белый	1500







Кабельные маркеры для прозрачных муфт



	Кат. №	Тип	Область печати (мм)	Цвет	Кол-во
новинка	808 061	TTKP 8X10	4 x 10	Белый	4000
новинка	808 062	TTKP 8X15	4 x 15	Белый	4000
новинка	808 063	TTKP 8X30	4 x 30	Белый	2500



Внутренние маркеры для шкафов



	Кат. №	Тип	Область печати (мм)	Цвет	Кол-во
	808 403	PYE-01 Y	17 x 10	Желтый	2500
новинка	808 419	PYE-01 W	17 x 10	Белый	2500
новинка	808 420	PYE-01 S	17 x 10	Серебристый	2500
	808 404	PYE-02 Y	15 x 6	Желтый	2500
новинка	808 421	PYE-02 W	15 x 6	Белый	2500
новинка	808 422	PYE-02 S	15 x 6	Серебристый	2500
новинка	808 405	PYE-03 Y	12 x 9	Желтый	2500
новинка	808 423	PYE-03 W	12 x 9	Белый	2500
новинка	808 424	PYE-03 S	12 x 9	Серебристый	2500
	808 406	PYE-04 Y	15 x 9	Желтый	2500
новинка	808 425	PYE-04 W	15 x 9	Белый	2500
новинка	808 426	PYE-04 S	15 x 9	Серебристый	2500
بالملان	808 409	PYE-05 Y	20 x 8	Желтый	2500
новинка	808 427	PYE-05 W	20 x 8	Белый	2500
новинка	808 428	PYE-05 S	20 x 8	Серебристый	2500

Наружные маркеры для шкафов





	Кат. №	Тип	Область печати	Цвет	Кол-во
новинка	808 429	SPYE-00 S	27 х 12,5 мм	Серебристый	2500
новинка	808 430	SPYE-01 S	27 x 15 mm	Серебристый	2500
	808 400	SPYE-02 S	27 x 18 mm	Серебристый	2500
новинка	808 431	SPYE-03 S	35 x 18 mm	Серебристый	2500
	808 401	SPYE-04 S	70 x 30 mm	Серебристый	2500
	808 402	SPYE-05 S	90 x 40 mm	Серебристый	2500
новинка	808 432	SPYE-06 S	45 x 15 mm	Серебристый	2000
новинка	808 064	ETPS 40 - SV 27x12.5	27 х 12,5 мм	Серебристый	200
новинка	808 065	ETPS 40 - SV 27x15	27 x 15 mm	Серебристый	150
новинка	808 066	ETPS 40 - SV 35x18	35 x 18 mm	Серебристый	125
новинка	808 067	ETPS 40 - SV 45x15	45 x 15 mm	Серебристый	125
новинка 🗐	808 068	ETPS 40 - SV 60x30	60 x 30 mm	Серебристый	125
новинка	808 069	ETPS 40 - SV 90x45	90 x 45 mm	Серебристый	100

^{*} ETPS 40 толщиной 0,08 мм.

Самоклеящиеся маркировочные ленты

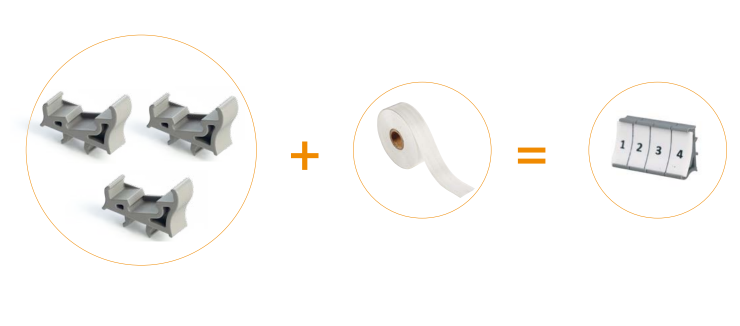


	Кат. №	Тип	Ширина (мм)	Длина (м)	Цвет	Кол-во
новинка	808 433	LSL-03 W	30	20	Белый	1
новинка	808 434	LSL-03 SV	30	20	Серебристый	1
новинка	808 435	LSL-03 YL	30	20	Желтый	1
новинка	808 436	LSL-05 W	50	20	Белый	1
новинка	808 437	LSL-05 SV	50	20	Серебристый	1
новинка	808 438	LSL-05 YL	50	20	Желтый	1
НОВИНКА	808 439	LSL-08 W	80	20	Белый	1
новинка	808 440	LSL-08 SV	80	20	Серебристый	1
новинка	808 441	LSL-08 YL	80	20	Желтый	1



Держатели для маркировки клеммных групп многоярусных быстрозажимных пружинных клемм

Kат. N	№ Изделие	Описание	Совместимы с	Кол-во
498 210	110 ETS 2 PYK 2,5	Держатель маркировки клеммных групп (двухъярусный), бежевый	PYK 2,5 - 2 F / PYK 2,5 - 2 FK / PYK 2,5 - 3 F PYK 2,5 - 2 FT / PYK 2,5 - 3 FT / PYK 2,5 2 FLD	50
498 219	19 ETS 2 PYK 2,5	Держатель маркировки клеммных групп (двухъярусный), серый	PYK 2,5 - 2 F / PYK 2,5 - 2 FK / PYK 2,5 - 3 F PYK 2,5 - 2 FT / PYK 2,5 - 3 FT / PYK 2,5 2 FLD	50
498 217	17 ETS 2 PYK 2,5	Держатель маркировки клеммных групп (двухъярусный), оранжевый	PYK 2,5 - 2 F / PYK 2,5 - 2 FK / PYK 2,5 - 3 F PYK 2,5 - 2 FT / PYK 2,5 - 3 FT / PYK 2,5 2 FLD	50
498 220	20 ETS 3 PYK 2,5	Держатель маркировки клеммных групп (трехъярусный), бежевый	PYK 2,5 - 3 F / PYK 2,5 - 2 FT / PYK 2,5 - 3 FT	50
498 229	29 ETS 3 PYK 2,5	Держатель маркировки клеммных групп (трехъярусный), серый	PYK 2,5 - 3 F / PYK 2,5 - 2 FT / PYK 2,5 - 3 FT	50
498 223	27 ETS 3 PYK 2,5	Держатель маркировки клеммных групп (трехъярусный), оранжевый	PYK 2,5 - 3 F / PYK 2,5 - 2 FT / PYK 2,5 - 3 FT	50
498 230	30 ETS 2 PYK 4	Держатель маркировки клеммных групп (двухъярусный), бежевый	PYK 4 - 2FN	25
498 239	39 ETS 2 PYK 4	Держатель маркировки клеммных групп (двухъярусный), серый	PYK 4 - 2FN	25
498 237	37 ETS 2 PYK 4	Держатель маркировки клеммных групп (двухъярусный), оранжевый	PYK 4 - 2FN	25
498 289	89 ETS	Держатель маркировки клеммных групп для винтовых клемм — серый	AVK 2,5, AVK 10, AVK 4, AVK 6, AVK 25 RD, AVK 35 RDS, AVK 35 IRDS, AVK 16 RD, AVK 16, AVK 35 RD, AVK 2,5 / 4 TK, AVK 6 TK, AVK 10 TK, AVK 35 T RD, ACK 35 T RDS, ACK 35 T IRDS, AVK 2,5 RD, AVK 2,5 RD, AVK 4 RD, AVK 2,5 CC, AVK 2,5 T RD, AVK 4 T RD, AVK 2,5 CCT, AVK 2,5 CCT, AVK 4 CCT, AVK 10 T RD 4, AVK 10 RD 4, AVK 4 CC, AVK 2,5 F, AVK 2,5 CC, AVK 95B, AVK 150B, AVK 240B, PIK 2,5 N, PIK 2,5 NT, PIK 4N, PIK 4 NT, ASK 3 A, AVK 2,5 CCA, AVK 4 CCA, ASK 4 B, WGO 3, WGO 1, WGL 1, YBK 2,5, YBK 4, YBK 6, YBK 10, YBK 2,5 T, YBK 4 T, YBK 6 T, YBK 10 T, YBK 2,5 A, YBK 2,5 E, YBK 2,5 C, YBK 2,5 CT,	100









При помощи соответствующих инструментов маркировочные ленты можно использовать для перечисленных изделий, которые изначально не предназначены для нанесения маркировочной ленты.







- Рабочая температура: от -15 °C до 60 °C
- Стандартная длина: 2 метра
- Цвет: RAL 7030 серый
- Отвечает требованиям директивы RoHS
- Отвечает требованиям стандарта IEC 60695-2-1 и EN 50085-2-3
- Сертификаты: VDE, UL, cULus, CE и ГОСТ

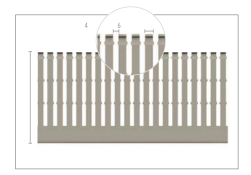
	№ заказа	Тип	Размеры ШхВ (мм)	Цвет	Кол-во
į.	551 060YP	KKC 1518	15x18	Серый	122х2 м
į.	551 070YP	KKC 1530	15x30	Серый	104х2 м
į.	551 080YP	KKC 1540	15x40	Серый	80х2 м
į.	551 090YP	KKC 1560	15x60	Серый	42x2 M



Перфокоробы с узкими прорезями



№ заказа	Тип	Размеры ШхВ (мм)	Цвет	Кол-во
551 060	KKC 1518	15x18	Серый	126х2 м
551 070	KKC 1530	15x30	Серый	106х2 м
551 080	KKC 1540	15x40	Серый	80x2
551 090	KKC 1560	15x60	Серый	42x2 M
551 010	KKC 2530	25x30	Серый	50х2 м
551 011	KKC 2540	25x40	Серый	50х2 м
551 012	KKC 2560	25x60	Серый	30х2 м
551 030	KKC 2580	25x80	Серый	28x2 M
551 031	KKC 2510	25x100	Серый	22x2 M
551 013	KKC 4040	40x40	Серый	26х2 м
551 014	KKC 4060	40x60	Серый	18х2 м
551 015	KKC 4080	40x80	Серый	20х2 м
551 032	KKC 4010	40x100	Серый	14х2 м
551 016	KKC 6040	60x40	Серый	18х2 м
551 017	KKC 6060	60x60	Серый	12х2 м
551 018	KKC 6080	60x80	Серый	12х2 м
551 033	KKC 6010	60x100	Серый	18х2 м
551 034	KKC 8040	80x40	Серый	18х2 м
551 019	KKC 8060	80x60	Серый	14х2 м
551 020	KKC 8080	80x80	Серый	12х2 м
551 035	KKC 8010	80x100	Серый	12х2 м
551 021	KKC 1006	100x60	Серый	10х2 м
551 022	KKC 1008	100x80	Серый	8x2 M
551 036	KKC 1001	100x100	Серый	12х2 м
551 023	KKC 1206	120x60	Серый	8x2 M
551 024	KKC 1208	120x80	Серый	6х2 м
551 025	KKC 1201	120x100	Серый	10х2 м
551 040	KKC 1501	150x100	Серый	8x2 M





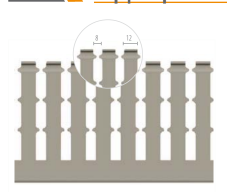








Перфокоробы с широкими прорезями





100x60



00x100

№ заказа	Тип	Размеры ШхВ (мм)	Цвет	Кол-во
551 014WS	KKC 4060	40x60	Серый	16х2 м
551 015WS	KKC 4080	40x80	Серый	20x2 M
551 032WS	KKC 4010	40x100	Серый	14х2 м
551 017WS	KKC 6060	60x60	Серый	12х2 м
551 018WS	KKC 6080	60x80	Серый	12х2 м
551 033WS	KKC 6010	60x100	Серый	18х2 м
551 019WS	KKC 8060	80x60	Серый	14х2 м
551 020WS	KKC 8080	80x80	Серый	12х2 м
551 035WS	KKC 8010	80x100	Серый	12х2 м
551 021WS	KKC 1006	100x60	Серый	10х2 м
551 022WS	KKC 1008	100x80	Серый	8x2 M
551 036WS	KKC 1001	100x100	Серый	12х2 м
551 023WS	KKC 1206	120x60	Серый	8x2 M
551 024WS	KKC 1208	120x80	Серый	6х2 м
551 025WS	KKC 1201	120x100	Серый	10х2 м
551 040WS	KKC 1501	150x100	Серый	8x2 M

Крышки для перфокороба





	№ заказа	Тип	Ширина (мм)	Цвет	Описание	Кол-во
E.	551 049	KKK 15	15	Серый	Крышка для перфокороба ККК 15 мм	10х2 м
	551 050	KKK 25	25	Серый	Крышка для перфокороба ККК 25 мм	10х2 м
	551 051	KKK 40	40	Серый	Крышка для перфокороба ККК 40 мм	10х2 м
	551 052	KKK 60	60	Серый	Крышка для перфокороба ККК 60 мм	10х2 м
	551 053	KKK 80	80	Серый	Крышка для перфокороба ККК 80 мм	10х2 м
	551 054	KKK 100	100	Серый	Крышка для перфокороба ККК 100 мм	10х2 м
	551 055	KKK 120	120	Серый	Крышка для перфокороба ККК 120 мм	10х2 м
	551 056	KKK 150	150	Серый	Крышка для перфокороба ККК 150 мм	10х2 м

Аксессуары для перфокороба



(KT 4040



KT 4060





№ заказа	Тип	Цвет	Описание	Кол-во
553 315	KKT 4040	Черный	Держатель кабеля	10
553 325	KKT 4060	Черный	Держатель кабеля	10
553 335	KKT 6080	Черный	Держатель кабеля	10
553 345	KKT 4080	Черный	Держатель кабеля	10
553 355	KKT 6040	Черный	Держатель кабеля	10
553 365	KKT 6060	Черный	Держатель кабеля	10
553 375	KKT 6010	Черный	Держатель кабеля	10
553 385	KKT 8060	Черный	Держатель кабеля	10
553 395	KKT 1006	Черный	Держатель кабеля	10
553 425	KKT 1206	Черный	Держатель кабеля	10
553 435	KKT 8080	Черный	Держатель кабеля	10
553 445	KKT 8010	Черный	Держатель кабеля	10
553 455	KKT 1008	Черный	Держатель кабеля	10
553 465	KKT 1001	Черный	Держатель кабеля	10
553 475	KKT 1208	Черный	Держатель кабеля	10
553 485	KKT 1201	Черный	Держатель кабеля	10
553 500	SETR	-	Инструмент для установки фиксаторов	1
553 600	PPE 6.5	Серый	Фиксаторы	100
553 405	KKB	Черный	Держатель кабельной стяжки	10
553 415	KKM	Черный	Разделитель уровней	10

Аксессуары для перфокороба







KMK 1002

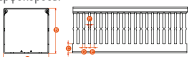
№ заказа	Тип	Описание	Кол-во
553 220	KMK 1002	Станок резки перфокороба с макс. шириной 120 мм	1
553 230	KKMR	Инструмент для резки перфокороба	1

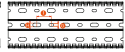


Технические характеристики









Держатель кабеля







Разделитель уровней























No	Тип Описание Размеры (мм)										
№ заказа	Іип	Описание	Α	В	C	D	Е	F	G	Н	ı
551 060	ККС 1518 — средний	Перфокороб	15	18	4,5	5	7,5	2	4,5		25
551 070	ККС 1530—средний	Перфокороб	15	30	6,1	5	7,5	2	4,5		25
551 080	ККС 1540 — средний	Перфокороб	15	40	10,2	5	7,5	2	4,5		25
551 090	ККС 1560 — средний	Перфокороб	15	60	12,4	5	7,5	2	4,5		25
551 010	ККС 2530 — узкий	Перфокороб	25	30	11,4	4	6	2,1	4,5	6,5	25
551 011	ККС 2540 — узкий	Перфокороб	25	40	12,4	4	6	2,1	4,5	6,5	25
551 012	ККС 2560 — узкий	Перфокороб	25	60	13,6	4	6	2,1	4,5	6,5	25
551 030	ККС 2580 — узкий	Перфокороб	25	80	15,8	4	6	2,1	4,5	6,5	25
551 031	ККС 2510 — узкий	Перфокороб	25	100	17,9	4	6	2,1	4,5	6,5	25
551 013	ККС 4040 — узкий	Перфокороб	40	40	12,4	4	6	2,1	4,5	6,5	25
551 014	ККС 4060 — узкий	Перфокороб	40	60	13,6	4	6	2,1	4,5	6,5	25
551 015	ККС 4080 — узкий	Перфокороб	40	80	15,8	4	6	2,1	4,5	6,5	25
551 032	ККС 4010 — узкий	Перфокороб	40	100	17,9	4	6	2,1	4,5	6,5	25
551 016	ККС 6040 — узкий	Перфокороб	60	40	12,6	4	6	2,1	4,5	6,5	25
551 017	ККС 6060 — узкий	Перфокороб	60	60	13,8	4	6	2,1	4,5	6,5	25
551 018	ККС 6080 — узкий	Перфокороб	60	80	15,8	4	6	2,1	4,5	6,5	25
551 033	ККС 6010 — узкий	Перфокороб	60	100	18,0	4	6	2,1	4,5	6,5	25
551 019	ККС 8060 — узкий	Перфокороб	80	60	13,8	4	6	2,1	4,5	6,5	25
551 020	ККС 8080 — узкий	Перфокороб	80	80	15,8	4	6	2,1	4,5	6,5	25
551 035	ККС 8010 — узкий	Перфокороб	80	100	18,2	4	6	2,1	4,5	6,5	25
551 021	ККС 1006 — узкий	Перфокороб	100	60	16	4	6	2,1	4,5	6,5	25
551 022	ККС 1008 — узкий	Перфокороб	100	80	16	4	6	2,1	4,5	6,5	25
551 036	ККС 1001 — узкий	Перфокороб	100	100	18,2	4	6	2,1	4,5	6,5	25
551 023	ККС 1206 — узкий	Перфокороб	120	60	16,3	4	6	2,1	4,5	6,5	25
551 024	ККС 1208 — узкий	Перфокороб	120	80	16,3	4	6	2,1	4,5	6,5	25
551 025	ККС 1201 — узкий	Перфокороб	120	100	18,4	4	6	2,1	4,5	6,5	25
551 040	ККС 1501 — узкий	Перфокороб	150	100	18,5	4	6	2,1	4,5	6,5	25
551 014WS	ККС 4060 — широкий	Перфокороб	40	60	13,6	8	12	2,1	4,5	6,5	25
551 015WS	ККС 4080 — широкий	Перфокороб	40	80	15,8	8	12	2,1	4,5	6,5	25
551 032WS	ККС 4010 — широкий	Перфокороб	40	100	15,8	8	12	2,1	4,5	6,5	25
551 017WS	ККС 6060 — широкий	Перфокороб	60	60	13,8	8	12	2,1	4,5	6,5	25
551 018WS	ККС 6080 — широкий	Перфокороб	60	80	15,8	8	12	2,1	4,5	6,5	25
551 033WS	ККС 6010 — широкий	Перфокороб	60	100	15,8	8	12	2,1	4,5	6,5	25
551 019WS	ККС 8060 — широкий	Перфокороб	80	60	13,8	8	12	2,1	4,5	6,5	25
551 020WS	ККС 8080 — широкий	Перфокороб	80	80	15,8	8	12	2,1	4,5	6,5	25
551 035WS	ККС 8010 — широкий	Перфокороб	80	100	15,8	8	12	2,1	4,5	6,5	25
551 021WS	ККС 1006 — широкий	Перфокороб	100	60	16,0	8	12	2,1	4,5	6,5	25
551 022WS	ККС 1008 — широкий	Перфокороб	100	80	16,0	8	12	2,1	4,5	6,5	25
551 036WS	ККС 1001 — широкий	Перфокороб	100	100	16,0	8	12	2,1	4,5	6,5	25
551 023WS	ККС 1206 — широкий	Перфокороб	120	60	16,3	8	12	2,1	4,5	6,5	25
551 024WS	ККС 1208 — широкий	Перфокороб	120	80	16,3	8	12	2,1	4,5	6,5	25
551 025WS	ККС 1201 — широкий	Перфокороб	120	100	16,3	8	12	2,1	4,5	6,5	25
551 040WS	ККС 1501 — широкий	Перфокороб	150	100	16,3	8	12	2,1	4,5	6,5	25
551 025WS	ККС 1201 — широкий	Перфокороб	120	100	16,3	8	12	2,1	4,5	6,5	25
551 040WS	ККС 1501 — широкий	Перфокороб	150	100	16,3	8	12	2,1	4,5	6,5	25
551 025WS	ККС 1201 — широкий	Перфокороб	120	100	16,3	8	12	2,1	4,5	6,5	25
551 040WS	ККС 1501 — широкий	Перфокороб	150	100	16,3	8	12	2,1	4,5	6,5	25



<u>Технические характеристики</u>





№ заказа	Тип	Описание	Размеры (мм)										
N- Sanasa	IVII	Описание	Α	В	C	D	E	F	G	Н	I		
553 315	KKT 4040	Держатель кабеля	34	35									
553 325	KKT 4060	Держатель кабеля	34	53									
553 335	KKT 6080	Держатель кабеля	53	75									
553 345	KKT 4080	Держатель кабеля	34	75									
553 355	KKT 6040	Держатель кабеля	53	35									
553 365	KKT 6060	Держатель кабеля	53	53									
553 375	KKT 6010	Держатель кабеля	53	95									
553 385	KKT 8060	Держатель кабеля	73	53									
553 395	KKT 1006	Держатель кабеля	93	53									
553 425	KKT 1206	Держатель кабеля	113	53									
553 435	KKT 8080	Держатель кабеля	73	75									
553 445	KKT 8010	Держатель кабеля	73	95									
553 455	KKT 1008	Держатель кабеля	93	75									
553 465	KKT 1001	Держатель кабеля	93	95									
553 475	KKT 1208	Держатель кабеля	113	75									
553 485	KKT 1201	Держатель кабеля	113	95									
553 405	KKB	Держатель кабельной стяжки	15	11	6								
553 415	KKM	Разделитель уровней	83,6	14	15	20	19,8						

DIN-рейки















Характеристики	MR 32	MR 35 x 7,5	MR 35 x 7,5	MR 35 x 15	MR 35 x 15	MR 15 x 5,5	MR 15 x 5,5	
Кат. №	500 101	500 601	500 602	500 606	500 607	500 610	500 611	
Длина изделия (м)	1	1	1	1	1	1	1	
Описание	Без перфорации	Без перфорации	С перфорацией	Без перфорации	С перфорацией	Без перфорации	С перфорацией	
Шт. в упаковке	10	100	100	10	10	50	50	
Характеристики								
Кат. №		500 603	500 604	500 608	500 609	500 612	500 613	
Длина изделия (м)		2	2	2	2	2	2	
Описание		Без перфорации	С перфорацией	Без перфорации	С перфорацией	Без перфорации	С перфорацией	
Шт. в упаковке		20	20	10	10	10	10	
Характеристики						Держатель DIN-рейки		
Кат. №		500 605		ì		501 101		
Длина изделия (см)		30	RT	0				
Описание		Без перфорации		/				
Шт. в упаковке		20	The state of the s		25			

Розетки на DIN-рейку

PAP











	Розетка на DIN-рейку с заземлением	Розетка на DIN-рейку со светодиодом и заземлением	Розетка на DIN-рейку с ИБП
Кат. №	670 100	670 200	670 300
Кол-во	1	1	1
Ширина / высота / глубина (мм)	41,80 / 74,80 / 49,20	41,80 / 74,80 / 49,20	41,80 / 74,80 / 46,70
Напряжение / ток / поперечное сечение	250 B / 16 A / 6 mm ²	250 B / 16 A / 6 mm ²	250 B / 16 A / 6 mm ²
Одножильный/многожильный проводник (мм²)	0,5 - 10	0,5 - 10	0,5 - 10
Проводники с наконечниками (мм²)	0,5 - 6	0,5 - 6	0,5 - 6

Измерение

Снятие показаний

Обмен данными Аварийная сигнализация

Контроль гармоник

Учет

Отображение осциллограмм

Прием импульсов Преобразование

Регистрация данных **Анализ комплексных амплитуд**

Счетчик времени

Измерение Снятие показаний

Анализ комплексных амплитуд

Аварийная сигнализация

Обмен данными Изучение

Контроль гармоник

Компенсация Регистрация данных

Постоянный мониторинг конденсатора Отображение циклов коммутации

Вторая уставка cosØ









КОНТРОЛЬ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ

Устройства контроля энергопотребления от KLEMSAN позволяют

Определить потребителей электроэнергии: измерение и регистрация энергии, потребляемой на освещение, обогрев, производственными подразделениями или оборудованием в рамках технологического процесса. Путем составления сравнительных отчетов на основе этих данных можно определить потребителей с максимальным расходом, а также провести исследования данных потребителей и выполнить перерасчет недавно вложенных инвестиций в целях экономии.

Расчет расходов на электроэнергию на продукцию: затраты на электроэнергию, необходимую для производства единицы продукции, могут фиксироваться путем измерения определенного числа выпущенной продукции и общего энергопотребления при производстве данной продукции. Данный учет может осуществляться в течение определенного промежутка времени в течение дня или в определенные дни месяца и используется для определения наиболее эффективного производственного времени.

Компенсация реактивной мощности: контроллер реактивной мощности RAPIDUS обеспечивает точную компенсацию и не позволяет уровню потребления реактивной энергии превышать допустимые пределы. При удаленном мониторинге системы вы получаете информацию в режиме реального времени. Благодаря настройкам аварийной сигнализации вы сможете просматривать предупреждения о потребленной реактивной энергии, контролировать свой счет за электроэнергию и тем самым экономить деньги!







Регулятор коэффициента реактивной мощности представляет собой устройство автоматизации, которое обеспечивает максимально эффективную работу системы распределения электроэнергии, уменьшая при этом потребление реактивной энергии. Данный процесс регулирования снижает нагрузку на систему производства электроэнергии и линии электропередач.

- Модульная конструкция
- Кабель с гнездовым разъемом не требуется
- Динамичный мониторинг состояния конденсаторов
- Поддержка новейшей технологии
- Автоопределение необходимых подключений и мощности ступеней
- Обмен данными по протоколу Modbus

№ заказа	Наименование устройства	Кол-во ступеней	Вход для измерения однофазного тока	Вход для измерения трехфазного тока	Одно фазный конденсато р	Трехфазный конденсатор	Шунтирующий реактор	Обмен данными по интерфейсу RS-485	DCM (Динамичный мониторинг состояния конденсаторов)	Вход для генератора	Размеры	Анализ гармоник	Дисплей
606 001	RAPIDUS 231R	12		~	~	*	*	~	*	~	144x144	51	Графический ЖК-дисплей
606 011	RAPIDUS 211R	12	✓			✓	*	✓	✓	~	144x144	51	Графический ЖК-дисплей
606 002	RAPIDUS 232R	24		✓	✓	✓	✓	~	✓	✓	144x144	51	Графический ЖК-дисплей









Анализатор электроэнергии представляет собой устройство автоматизации, которое обеспечивает контроль энергопотребления в 3-фазной сети, а также комплексный контроль и анализ сети. Он поддерживает ряд современных функций, таких как измерение энергопотребления, хранение данных, а также имеет цифровые входы/выходы и аналоговые выходы. **КLEA**,

- точность измерений 10 мА;
- погрешность измерения класса 0,2S;
- встроенная батарея и часы реального времени;
- все операции легко проводятся с графического дисплея 160 х 240 с 6 клавишами.

№ заказа	Наименование устройства	3 B, 31, Inötr, Cos, F, P, Q, S, KBч, кВАр-ч, потребление, макс., мин.	4-квадратный счетчик реактивной энергии	Счетчик энергии на каждую фазу	3. Счетчик энергии по временному тарифу	2. Тарифный счетчик энергии	Цифровой выход	Цифровой вход	Аналоговый выход	Выходы реле сигна- лизации	Обмен данными по интерфейсу RS-485	Встроенная батарея	Память	Внешнее питание (85-300 В~/=)	Измерение коэффи- циента нелинейных искажений тока и напряжения	Анализ гармоник	Размеры	Дисплей
606 100	KLEA 320P	✓		✓	~	~	2	2		2	~	✓	✓	✓	~	1-51.	96x96	Графический ЖК-дисплей
606 101	KLEA 370P	✓		✓	~	~	7	7		2	~	✓	~	~	✓	1-51	96x96	Графический ЖК-дисплей
606 102	KLEA 322P	✓		✓	~	~	2	2	2	2	~	✓	~	~	✓	1-51	96x96	Графический ЖК-дисплей
606 103	KLEA 324P	*		~	~	~	2	2	4	2	~	~	~	~	~	1-51	96x96	Графический ЖК-дисплей
606 130	KLEA 320P-D	✓	~	~	~	~	2	2		2	~	~	~	~	~	1-51	96x96	Графический ЖК-дисплей
606 131	KLEA 370-D	✓	~	✓	~	~	7	7		2	~	~	~	~	~	1-51	96x96	Графический ЖК-дисплей
606 160	KLEA 220P	✓		~		~	2	2		2	~			✓	~	1-31	96x96	Пользовательский ЖК-дисплей
606 180	KLEA 110P	~		~		~	1	2		2	~			✓	~	1-31. *(cRS-485)	96x96	7-сегментный индикатор

^{*} Контроль гармоники можно выполнять отдельно по протоколу Modbus.





ECRAS представляет собой усовершенствованный мультиметр, который может измерять 3 фазы в электрических сетях и контролироваться 2 релейными выходами. ECRAS предлагает очень точный замер базовых электрических параметров в вашей электрической сети, а также широкий ряд вариантов анализа энергопотребления. Все результаты измерения могут передаваться в систему удаленного мониторинга по протоколу Modbus. Он может определять нижние / верхние предельные значения всех электрических параметров. Устройства защиты и управления нагрузкой в данной сети могут использоваться вместе с релейными выходами сигнализации.

№ заказа	Наименование устройства	Соединение	(B, VLL, I, IN, F, Cos Ø, PF, P, Q, S)	Измерение коэффициента нелинейных искажений тока и напряжения	Максмин. значения	(потребление) (1, Р, Q, S)	Тарифы	Назначение выходов сигнализации	Релейные выходы сигнализации	RS-485	Измерение по одной фазе	Измерение по трем фазам	Размеры	Дистией
606 210	ECRAS 100	3 фазы	4	*	~	✓	1 тариф				✓	~	Монтаж на панели (96х96 мм)	7-сегментный индикатор
606 211	ECRAS 120	3 фазы	4	*	~	✓	1 тариф	✓	*		~	~	Монтаж на панели (96х96 мм)	7-сегментный индикатор
606 212	ECRAS 200	3 фазы	~	~	~	✓	1 тариф			✓	✓	~	Монтаж на панели (96х96 мм)	7-сегментный индикатор
606 213	ECRAS 220	3 фазы	✓	✓	✓	✓	1 тариф	✓	✓	✓	✓	✓	Монтаж на панели (96х96 мм)	7-сегментный индикатор



POWYS



POWYS подходит для измерения параметров **3-фазных** и 1-фазных электрических сетей. Это усовершенствованный сетевой анализатор, который осуществляет контроль благодаря 2 реле, цифровым входам и выходам.

Анализатор электроэнергии серии POWYS позволяет выполнять измерения основных электрических параметров вашей сети и предоставляет очень точные результаты подробного анализа энергопотребления. Все результаты измерения могут передаваться в систему удаленного мониторинга по протоколу Modbus. Он может определять нижние / верхние предельные значения всех электрических параметров. Таким образом устройства защиты и управления нагрузкой в данной сети могут использоваться вместе с релейными выходами сигнализации.

N ⁹ заказа	Наименование устройства	Измерение по одной фазе	Измерение по трем фазам	B, I, Inötr, Cos, F, P, Q, S, кВч, кВАр-ч, потребление, макс., мин.	2. Тарифный счетчик энергии	Однофазный счетчик электроэнергии на каждую фазу	Цифровой вход	Цифровой выход	Аналоговый выход	Релейные выходы сигнализации	Обмен данными по интерфейсу RS-485	Встроенная батарея	Память	Внешнее питание (85–300 В~/=)	Анализ гармоник	Тип монтажа	Дисплей
606 300	POWYS 3100	✓	~	✓		~					✓			~	1-31. (c RS-485)	На монтажную рейку	
606 303	POWYS 3101	✓	~	✓	~	~	2	2		2	✓			~	1-31. (c RS-485)	На монтажную рейку	
606 304	POWYS 3111	✓	✓	✓	~	~	2	2		2	✓			~	1-31.	На монтажную рейку	7-сегментный индикатор
606 305	POWYS 3121	✓	✓	✓	~	~	2	2		2	~			~	1-31.	На монтажную рейку	Пользовательский ЖК-дисплей
606 351	POWYS 1110	✓		✓		~					✓			~	1-31.	На монтажную рейку	7-сегментный индикатор
606 352	POWYS 1120	✓		✓		~					✓			✓	1-31.	На монтажную рейку	Пользовательский ЖК-дисплей
606 354	POWYS 1012	✓		✓		~		2						~	1-31.	На монтажную рейку	7-сегментный индикатор
606 355	POWYS 1022	✓		✓		✓		2						✓	1-31.	На монтажную рейку	Пользовательский ЖК-дисплей



UTOR



Устройства серии UTOR

- Из USB в RS485.
- Из USB в RS232.
- Обеспечивает преобразование из формата USB в TTL.
- UTOR запитывается через порт USB без необходимости подключения внешнего источника питания. В отличие от большинства преобразователей UTOR имеет изолирующий барьер, который обеспечивает электрическую изоляцию между вашим компьютером и последовательно подключенными устройствами. Это создает идеальные условия для работы с критически важным оборудованием и данными.

№ заказа	Тип	Описание	Изоляция	Шт. в упаковке
601 430	UTOR-4i	Изолированный преобразователь из USB в RS485	1500 среднеквад. напр.	1
601 431	UTOR-2i	Изолированный преобразователь из USB в RS232	1500 среднеквад. напр.	1
601 432	UTOR-T5i	Изолированный преобразователь из USB в TTL (5 B)	1500 среднеквад. напр.	1
601 433	UTOR-T3i	Изолированный преобразователь из USB в TTL (3,3 B)	1500 среднеквад. напр.	1

ETOR / Ethernet – RS485



ETOR представляет собой устройство автоматизации, которое обеспечивает мониторинг и контроль последовательно подключенных устройств по устройствам, подключенным к сети Интернет или Ethernet через последовательный порт за счет преобразования последовательных протоколов в протоколы Ethernet.

№ заказа	Наименование устройства	Описание
601 403	ETOR-2	Шлюз RS232-Ethernet
601 402	ETOR-4	Шлюз RS-485-Ethernet, 6 разных точечных запросов, макс. 32 устройства



GTOR / GPRS — RS485



Устройства серии GTOR подключаются к последовательным устройствам MODBUS с поддержкой систем на базе TCP / IP через службу GPRS. Это позволяет удаленно управлять и контролировать последовательные устройства, подключенные к сети MODBUS через службу GPRS. Шлюз GTOR можно легко интегрировать в действующие сети MODBUS благодаря широкому спектру вариантов конфигурации.

№ заказа	Наименование устройства	Описание
601 440	GTOR-4	Шлюз RS-485-GPRS
601 441	GTOR-4	Шлюз RS-485-GPRS (+ блок питания)



WTOR



Wi-Fi - RS485



Устройства серии WTOR представляют собой последовательные устройства MODBUS для эффективного подключения к системам на базе протокола IP по сети Wi-Fi. Шлюз обеспечивает универсальную и мощную структуру для промышленной связи по протоколу MODBUS с множеством настроек последовательного соединения и шлюза. Шлюз WTOR работает в качестве сервера в режиме точки доступа и станции. **Режим точки доступа:** при отсутствии установленной сети Wi-Fi шлюз WTOR может

создать ee. Отдельное устройство может подключиться к сети Wi-Fi, созданной шлюзом WTOR.

Режим станции: соединяется с внешним Wi-Fi маршрутизатором для подключения последовательных устройств к действующей сети Wi-Fi.

№ заказа	Наименование устройства	Описание
601 450	WTOR-4	Шлюз RS-485-WI-FI
601 451	WTOR-4	Шлюз RS-485-WI-FI (+ 6лок питания)

Klemsan®

РЕШЕНИЯ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ И ЗАЩИТЫ



РЕЛЕ ЗАЩИТЫ И ТАЙМЕРЫ_

Реле защиты защищают двигатель от различных негативных ситуаций, которые могут произойти с двигателем на промышленных предприятиях (обрыв фазы, защита от перенапряжения/просадки напряжения, нарушение чередования фаз, низкая/высокая частота, перекос фаз). Можно использовать фиксированные настройки защиты или задать свой необходимый рабочий диапазон специальным поворотным переключателем на устройстве.

Реле управления служит для контроля состояния выходов по состоянию переменных (время и уровень света), которые заданы пользователем и которые необходимо контролировать. Устройства KLEMSAN для управления и защиты — это то, что вам нужно.







Meastro — это астрономическое реле времени, которое рассчитывает время восхода и заката для заданных координат или выбранного города и замыкает/ размыкает контакты для управления подключенным оборудованием без использования фотоэлементов или внешних датчиков. Реле Meastro также может использоваться в качестве цифрового реле времени.

- 100 ячеек памяти программирования.
- 2 контакта (AgSnO2).
- Автоматически рассчитывает время восхода, заката и время молитвы в зависимости от настроек местоположения.
- Быстрое и легкое программирование с MEASTRO-R через ИК-соединение.
- Бесплатное ПО для программирования.

№ заказа	Наименование устройства	Цифровая программа	Астрономическая программа	Программа расписания молитвы	Номер реле	ИК	Номер программы	Напряжение питания	Размеры
270 700	MEASTRO 110	✓			1		100	180265 B~	36 мм
270 701	MEASTRO 120	✓			2		100	180265 B~	36 мм
270 702	MEASTRO 121	✓			2	~	100	180265 B~	36 мм
270 703	MEASTRO 221	✓	~		2	~	100	180265 B~	36 мм
270 704	MEASTRO 321	✓	✓	✓	2	~	100	180265 B~	36 мм

MEASTRO-R



№ заказа	Наименование устройства	Описание	Шт. в упаковке
270 720	MEASTRO - R	Инфракрасный регулятор MEASTRO	1

DPR



DPR 31хх серия представляет собой цифровое реле защиты и контроля, предназначенное для трехфазных сетей, измеряет напряжение, частоту и проводит мониторинг следующих параметров:

- Перенапряжение
- Просадка напряжения
- Повышенная частота
- Выпадение фазы
- Ошибка РТС-термистора
- Недостаточная частота
- Перекос фаз
- Нарушение чередования фаз

№заказа	Наименование устройства	Базовые измерения	ЖК-дисплей	Определение аварийных сигналов	Подсоединение нуля	Сигнализация РТС-термистора	Номер реле	Внешний источник питания	Напряжение питания	Размеры
270 600	DPR 3110	✓	✓	✓	✓	✓	1		85300 B~	36 мм
270 601	DPR 3120	✓	✓	✓	✓		2		85300 B~	36 мм
270 602	DPR 3111	✓	✓	✓		✓	1		150500 B∼	36 MM
270 603	DPR 3121	✓	✓	✓			2		150500 B∼	36 мм
270 604	DPR 3110E	✓	✓	✓	✓	✓	1	✓	85300 B~	36 мм
270 605	DPR 3120E	✓	✓	✓	✓		2	✓	85300 B~	36 мм



РЕЛЕ ЗАЩИТЫ И ТАЙМЕРЫ













№ заказа	Наименование устройства	Одна фаза	Подсоединение нуля	Выпадение фазы	Чередование фаз	Время задержки	Фиксированный перекос фаз	Настраиваемый перекос фаз	Защита РТС-термистора	Настраиваемый диапазон защиты по напряжению	Защита от перенапряжения/ просадки напряжения	Тип релейного Выхода	Диапазон рабочего напряжения	Размеры
270 150	P1-A		~	~		Фиксированное	±20 %				~	ФОРМАС	85-320 B~	17,5 мм
270 151	P1-P		~			Фиксированное			1		4	ФОРМАС	18-300 B∼/=	17,5 мм
270 152	P1-S		~	~	~	Фиксированное					~	ФОРМАС	85-320 B~	17,5 мм
270 153	P1-SP		~	~	~	Фиксированное			~		~	ФОРМАС	85-320 B~	17,5 мм
270 154	P1-SA		~	~	~	Фиксированное	±20 %				~	ФОРМАС	85-320 B~	17,5 мм
270 155	P1-SAP		~	~	~	Фиксированное	±20 %		~		✓	ФОРМАС	85-320 B~	17,5 мм
270 254	P1D-SA			~	~	Фиксированное	±20 %				~	ФОРМАС	150-500 B∼	17,5 мм
270 255	P1D-SAP			~	~	Фиксированное	±20 %		✓		~	ФОРМАС	150-500 B~	17,5 мм
270 256	C1D-SA			~	~	0,110 с		±520 %			~	ФОРМАС	150-500 B~	17,5 мм
270 257	C1D-SAP			~	~	0,110 с		±520 %	✓	270 0 270 0	~	ФОРМАС	150-500 B~	17,5 мм
270 258	C1D-SVP			~	~	0,110 с			~	270 B 370 B∼ 4000 B 500 B∼	~	ФОРМАС	150-500 B∼	17,5 мм
270 400	P1-SU-220 B-AC		~	~	~	Фиксированное	-40 %				~	ФОРМА А	175-320 B∼	17,5 мм
270 401	P1-SU-220 B-AC		~	~	~	Фиксированное	-40 %				~	ФОРМАС	175-320 B∼	17,5 мм
270 402	P1-SU-110 B-AC		~	~	~	Фиксированное	-40 %				~	ФОРМА А	90-150 B∼	17,5 мм
270 403	P1-SU-110 B-AC		~	~	~	Фиксированное	-40 %				~	ФОРМАС	90-150 B~	17,5 мм
270 156	C1-SA		~	~	~	0,110 c		±520 %			~	ФОРМАС	85-320 B~	17,5 мм
270 157	C1-SAP		~	~	~	0,110 с		±520 %	✓		~	ФОРМАС	85-320 B~	17,5 мм
270 158	C1-SVP		~	~	~	0,110 с			V		~	ФОРМАС	85-320 B~	17,5 мм
270 159	V1		~	~		0,110 с				150 B 210 B∼	~	ФОРМАС	85-320 B~	17,5 мм
270 160	V1-S		V	*	~	0,110 с				240 B 300 B~	✓	ФОРМАС	85-320 B~	17,5 мм
270 170	V1-M	~	4	V		0,110 с					4	ФОРМАС	85-320 B~	17,5 мм
270 162	V1-T*		~	*		0,110 с					✓	ФОРМАС	85-320 B~	17,5 мм
270 259	V1D			V		0,110 c				270 B 370 B~	*	ФОРМАС	150-500 B~	17,5 мм
270 260	V1D-S			V	V	0,110 c				4000 B 500 B~	~	ФОРМАС	150-500 B~	17,5 мм
270 130	G1-SA		V	~	V	0,110 c		±520 % / ВЫКЛ.		± UN x (520 %) / ВЫКЛ.		ФОРМАС	230 B~, ±25 %	17,5 мм
270 131	G1-SAP		Y	V	~	0,110 c		±520 % / ВЫКЛ.	✓	± UN x (520 %) / ВЫКЛ.		ФОРМАС	230 B~, ±25 %	17,5 MM
270 136	G1-A		~	V		0,110 c		±520 % / ВЫКЛ.		± UN x (520 %) / ВЫКЛ.		ФОРМАС	230 B~, ±25 %	17,5 MM
270 140	G1D-SA			V	V	0,110 c		±520 % / ВЫКЛ.		± UN x (520 %) / ВЫКЛ.		ФОРМАС	380480 B~, ±25 %	17,5 мм
270 141 270 137	G1D-SA-L G1-SAT			4	4	0,110 с 115 мин		±520 % / ВЫКЛ.		± UN x (520 %) / ВЫКЛ.	~	ФОРМА С ФОРМА С	190230 B~, ±25 %	17,5 MM
270 137	G1-TU		4	4	~	115 мин		±520 %		± UN x (520 %) / ВЫКЛ. ± UN x0,75	*	ФОРМАС	230 B~, ±25 % 230 B~, ±25 %	17,5 мм 17,5 мм
										150 B 210 B~			·	
270 139	G1-SV		✓	~	~	0,110 с				240 B 300 B~	✓	ФОРМАС	230 B~, ±25 %	17,5 мм
270 145	G1D-SV			~	~	0,110 с				270 B 370 B~ 400 B 500 B~	✓	ФОРМАС	380480 B~, ±25 %	17,5 мм
270 180	G1-SVP		4	*	~	0,110 с				150 B 210 B~ 240 B 300 B~	~	ФОРМАС	230 B~, ±25 %	17,5 мм
270 134 270 132	M1-A M1-SA		4	1	~	Фиксированное Фиксированное	±20 % ±20 %					ФОРМА С ФОРМА С	230 B~, ±25 % 230 B~, ±25 %	17,5 мм 17,5 мм
270 132	M1-SA M1-SP		V	*	~	Фиксированное	±20 70		/			ФОРМАС	230 B~, ±25 %	17,5 MM 17,5 MM
270 133	M1-SAP		*	V	~	Фиксированное	±20 %		~			ФОРМАС	230 B~, ±25 %	17,5 MM 17,5 MM
270 133	M1D-S		•	*	~	Фиксированное	±20 /0		•			ФОРМАС	380480 B~, ±25 %	17,5 мм
270 142	M1D-SA			1	1	Фиксированное	±20 %					ФОРМАС	380480 B~, ±25 %	17,5 MM 17,5 MM
2/0144	INIU JA			_	_	4 MINO I PODULI I TOC	±20 /0					ΨΟΙ IVIA C	JUU TUU D , ±23 /0	17,5 IVIIVI

^{*} Есть два отдельных поворотных переключателя настройки задержки времени, один из них для ошибки и другой для нормальной работы.

ЗАЩИТА ПО ТОКУ И ЧАСТОТЕ

№ заказа	Наименование устройства		Дмапазон рабочего напряжения	Размеры
270 270	CPR-16	Perулируемое реле защиты от перегрузки по току 116 А∼ (может использоваться с трансформатором тока свыше 16 А)	36300 B~ / 24300 B=	17,5 мм
270 161	F1	Регулируемое реле защиты по частоте, регулируется в диапазоне от 40 до 65 Гц	85320 B~	17,5 мм













	№ заказа	Наименование устройства	С задержкой включения (mod:a,ND)	Сзадержкой выключе- ния (mod: b,FD)	Сзадержкой включения/ выключения (mod: NFD)	Включение мигающей лампы (mod: Fon)	Выключение мигающей лампы (mod: g,Foff)	Функции с входным сигналом управления (mod: c, d, e, f, h, i, k)	Настройка точного времени	Напряжение пита ния	Размеры
	270 363	T1-30S	✓							24 В∼/= или 180265 В∼	17,5 мм
	270 350	T1-60S	✓							24300 B~/=	17,5 мм
	270 359	T1-100S	✓							24 В∼/= или 180265 В∼	17,5 мм
	270 351	T1-FLASH				~			✓	24300 B~/=	17,5 мм
новинка =	270 352	T1-60S2	✓ (2 контакта)							24300 B~/=	17,5 мм
	270 353	T1-M5	✓	✓	✓	~	✓		V	24300 B~/=	17,5 мм
	270 354	T1-K	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	24300 B~/=	17,5 мм
	270 355	T1-M4	✓	✓		✓	✓		✓	24300 B~/=	17,5 мм
	270 357	T1-XS	✓						✓	24300 B~/=	17,5 мм
	270 370	Z1-60S	✓							12 В∼/= или 180265 В∼	17,5 мм
	270 371	Z1-FLASH				~			✓	12 В∼/= или 180265 В∼	17,5 мм
	270 373	Z1-M5	✓	✓	~	~	~		✓	12 В∼/= или 180265 В∼	17,5 мм
	270 374	Z1-K	✓	✓	✓	~	✓	✓	~	12 В∼/= или 180265 В∼	17,5 мм
	270 375	Z1-M4	✓	✓		~	~		✓	12 В∼/= или 180265 В∼	17 мм
	270 377	Z1-XS	✓						✓	12 В∼/= или 180265 В∼	17,5 мм

№ заказа	Наименование устройства	Функция	Напряжение питания	Размеры
270 356	T1-LR	Реле поворота налево/направо	24300 B~/=	17,5 мм
270 376	Z1-LR	Реле поворота налево/направо	12 B~/= или 180265 B~	17,5 мм
270 358	SD1	Реле звезда/треугольник (форма С)	150450 B∼	17 мм
270 362	SD1-24	Реле звезда/треугольник (форма С)	24300 B~/=	17 мм
270 378	ZD-1	Реле звезда/треугольник (форма С)	12 B~/= или 180265 B~	35 мм
270 364	SD1C	Реле звезда/треугольник (форма А)	150450 B∼	17 мм
270 365	SD1C-24	Реле звезда/треугольник (форма А)	24300 B~/=	17 мм
270 050	PH1-20L	Регулируемое фотореле 120 лк (включая FG-05)	24300 B~/=	17,5 мм
270 001	LC3	Регулятор уровня жидкости (100 м)	150500 B∼	35 мм
270 002	LC3-T	Регулятор уровня жидкости (800 м)	185265 B∼	35 мм
280 010	FG-05	Датчик с фотоэлементом		
280 610	SE-1	Датчик уровня жидкости с электродом		



РЕЛЕ СЕРИИ PLC







Интерфейсное реле PLC — это электромагнитное реле, управляемое относительно слабым электрическим током и способное включать и отключать значительно более сильные токи.

Интерфейсное реле PLC — это электрическое устройство коммутации, используемое для управления цепью нагрузки посредством сигнала управления более низкого уровня. Оно может использоваться для усиления сигнала. Интерфейсное реле PLC может переключаться на постоянный и переменный ток. При подаче сигналов оно обеспечивает гальваническую развязку между управляющей и управляемой цепью. Выполняется фильтрация токов утечки, чтобы цепь не блокировалась в разомкнутом состоянии, пока реле выключено.

РЕЛЕ PLC 1C



№ заказа	Наименование устройства	Описание	Шт. в упаковке
270 810	KPR - SCE - 24 VAC/DC	24 B~/= 6 A	10
270 840	KPR - SCE - 115 VAC/DC	115 B~/= 6 A	10
270 850	KPR - SCE - 230 VAC/DC	230 B~/= 6 A	10
270 794	KPR-SCE-6VDC-1C	6 B~ -1C	10
270 795	KPR-SCE-6VDC-1C (релейный разъем)	6 B~ -1C	10
270 800	KPR-SCE-12VAC/DC-1C	12 B~/= -1C	10
270 801	KPR-SCE-12VAC/DC-1C (релейный разъем)	12 B~/=-1C	10
270 804	KPR-SCE-12VDC-1C	12 B~ -1Cs	10
270 805	KPR-SCE-12VDC-1C (релейный разъем)	12 B~ -1C	10
270 811	KPR-SCE-24VAC/DC-1C (релейный разъем)	24 B~/= -1C	10
270 814	KPR-SCE-24VDC-1C	24 B~ -1C	10
270 815	KPR-SCE-24VDC-1C (релейный разъем)	24 B~ -1C	10
270 820	KPR-SCE-48VAC/DC-1C	48 B~/=-1C	10
270 821	KPR-SCE-48VAC/DC-1C (релейный разъем)	48 B~/= -1C	10
270 824	KPR-SCE-48VDC-1C	48 B~ -1C	10
270 825	KPR-SCE-48VDC-1C (релейный разъем)	48 B~ -1C	10
270 830	KPR-SCE-60VAC/DC-1C	60 B~/= -1C	10
270 831	KPR-SCE-60VAC/DC-1C (релейный разъем)	60 B~/= -1C	10
270 834	KPR-SCE-60VDC-1C	60 B=-1C	10
270 835	KPR-SCE-60VDC-1C (релейный разъем)	60 B=-1C	10
270 841	KPR-SCE-115VAC/DC-1C (релейный разъем)	115 B~/=-1C	10
270 844	KPR-SCE-115VDC-1C	115 B=-1C	10
270 845	KPR-SCE-115VDC-1C (релейный разъем)	115 B=-1C	10
270 846	KPR-SCF-115VAC/DC-1C	115 B~/= -1C (с фильтром RCZ)	10
270 847	KPR-SCF-115VAC/DC-1C (релейный разъем)	115 B~/= -1C (с фильтром RCZ)	10
270 851	KPR-SCE-230VAC/DC-1C (релейный разъем)	230 B~/=-1C	10
270 852	KPR-SCE-230VAC-1C	230 B~ -1C	10
270 853	KPR-SCE-230VAC-1C (релейный разъем)	230 B∼ -1C	10
270 856	KPR-SCF-230VAC/DC-1C	230 B∼/= -1C (с фильтром RCZ)	10
270 857	KPR-SCF-230VAC/DC-1C (релейный разъем)	230 B∼/= -1C (с фильтром RCZ)	10
270 858	KPR-SCF-230VAC-1C	230 B~/= -1C (с фильтром RCZ)	10
270 859	KPR-SCF-230VAC-1C (релейный разъем)	230 B∼/= -1C (с фильтром RCZ)	10
	_		

АКСЕССУАРЫ

№ заказа	Наименование устройства	Описание	Шт. в упаковке
476 605	TK - KPR - S	Втычная 16-контактная перемычка	25
476 606	TK - KPR - S	Втычная 8-контактная перемычка	50
463 247	APP - KPR	Торцевая крышка	25
505 390	DG 10/6T	Этикетка	360

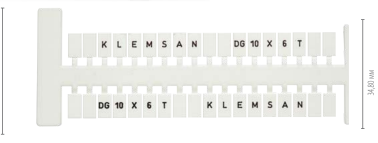
РЕЗЕРВНОЕ РЕЛЕ

№ заказа	Наименование устройства	Описание	Шт. в упаковке
095 040	REL 60V DC SLIM TYPE 6A/250VAC	Резервные реле для устройств 60 B, 115 B, 230 B~/=	10
095 041	REL 24V DC SLIM TYPE 6A/250VAC	Резервные реле для устройств 24 B, 48 B~/=	10
095 042	REL 12V DC SLIM TYPE 6A/250VAC	Резервные реле для устройств 12 B~/=	10
095 043	REL 5 B DC SLIM TYPE 6A/250VAC	Резервные реле для устройств 6 B~/=	10



48,70 MM





1 переключающий Тип контакта 6 A 250 B~ / 30 B= Нагрузочная способность контакта ($Cos\emptyset = 1$) Максимальное коммутирующее напряжение 400 B \sim / 125 B=Максимальный коммутируемый ток 6 A Максимальная коммутируемая мощность 1500 B·A / 180 BT Срок службы механической части 1 х 107 переключений замыкающ. 3 х 104 переключения Срок службы электрической части (850С) размыкающ. 1 х 104 переключения Время срабатывания (850С) 10 мс макс. Время размыкания 5 мс макс.

128,40 мм

ИНТЕГРИРОВАННЫЕ РЕЛЕ СЕРИИ PLC



- Виброустойчивая конструкция
- Широкий диапазон напряжения питания от 6 В до 230 В
- Питание постоянным и переменным током
- С пружинным соединением
- Встроенный фильтр RCZ (опция)
- Сокращение времени электромонтажа благодаря втычным перемычкам
- Высокое качество и долговечность

Nº заказа	Наименование устройства	Описание	Встроенный фильтр RCZ	Макс, значение срабатывания	Тип соединения
271 504	KPR-CIE-6VDC-1C	6 B= -1 C/0			
271 510	KPR-CIE-12VAC/DC-1C	12 B~/= -1 C/0			
271 514	KPR-CIE-12VDC-1C	12 B= -1 C/0			
271 520	KPR-CIE-24VAC/DC-1C	24 B~/= -1 C/0			
271 524	KPR-CIE-24VDC-1C	24 B= -1 C/0			Пружинный зажим
271 530	KPR-CIE-48VAC/DC-1C	48 B∼/= -1 C/0			
271 534	KPR-CIE-48VDC-1C	48 B= -1 C/0		(A/250 D	
271 540	KPR-CIE-60VAC/DC-1C	60 B~/= -1 C/0		6A/250 B~; 1500 BA	
271 544	KPR-CIE-60VDC-1C	60 B=-1 C/0		6A/30 B=; 180 Вт	
271 550	KPR-CIE-115VAC/DC-1C	115 B∼/= -1 C/0			
271 554	KPR-CIE-115VDC-1C	115 B= -1 C/0			
271 556	KPR-CIF-115VAC/DC-1C	115 B∼/= -1 C/0	✓		
271 560	KPR-CIE-230VAC/DC-1C	230 B~/=-1 C/0			
271 562	KPR-CIE-230VDC-1C	230 B=-1 C/0			
271 566	KPR-CIF-230VAC/DC-1C	230 B~/= -1 C/0	✓		
271 568	KPR-CIF-230VDC-1C	230 B= -1 C/0	✓		

	Торцевая крышка	Втычная 2-контактная перемычка	Втычная 3-контактная перемычка	Втычная 4-контактная перемычка	Втычная 5-контактная перемычка	Втычная 10-контактная перемычка	Маркировочная табличка DG 6/5	Маркировочная табличка DB 5	11.2 Маркировочная лента
Номер заказа	450389	470112	470113	470114	470115	470119	505330	505850	1020100
Шт. в упаковке	10 шт.	25 шт.	20 шт.	15 шт.	10 шт.	5 шт.	440 шт.	500 шт.	1 шт.



РЕЛЕ 2C СЕРИИ PLC



- Питание от сети переменного и постоянного тока 6/12/24/48/60/115 и 230 В
- 2 переключающих контакта
- Коммутируемый ток 2х8 А
- Удобство электромонтажа благодаря втычным перемычкам
- Ширина 14 мм
- Светодиодный индикатор
- Простой механизм извлечения реле
- Долгий срок службы при коммутации



№ заказа	Наименование устройства	Описание	Шт. в упаковке
272 504	KPR-SWE-6VDC-2C 6VDC	6 B = 8 A - 2 контакта	10
272 505	KPR-SWE-6VDC-2C 6VDC(релейный разъем)	6 B = -2C	10
272 520	KPR-SWE-12VAC/DC-2C	12 В∼/= 8 А − 2 контакта	10
272 521	KPR-SWE-12VAC/DC-2C (релейный разъем)	12 B~/= -2C	10
272 524	KPR-SWE-12VDC-2C	12 B = 8 A - 2 контакта	10
272 525	KPR-SWE-24VAC/DC-2C (релейный разъем)	12 B = -2C	10
272 540	KPR-SWE-24VAC/DC-2C	24 В∼/= 8 А − 2 контакта	10
272 541	KPR-SWE-24VAC/DC-2C (релейный разъем)	24 B~/= -2C	10
272 544	KPR-SWE-24VDC-2C	24 В = 8 А - 2 контакта	10
272 545	KPR-SWE-24VDC-2C (релейный разъем)	24 B~/= -2C	10
272 560	KPR-SWE-48VAC/DC-2C	48 B~/= 8 A - 2 контакта	10
272 561	KPR-SWE-48VAC/DC-2C (релейный разъем)	48 B~/= - 2C	10
272 564	KPR-SWE-48VDC-2C	48 B = 8 A - 2 контакта	10
272 565	KPR-SWE-48VDC-2C (релейный разъем)	48 B = -2C	10
272 580	KPR-SWE-60VAC/DC-2C	60 В∼/= 8 А − 2 контакта	10
272 581	KPR-SWE-60VAC/DC-2C (релейный разъем)	60 B~/= -2C	10
272 584	KPR-SWE-60VDC-2C	60 В= 8А - 2 контакта	10
272 585	KPR-SWE-60VDC-2C (релейный разъем)	60 B= -2C	10
272 600	KPR-SWE-115VAC/DC-2C	115 B~/= 8 A - 2 контакта	10
272 601	KPR-SWE-115VAC/DC-2C (релейный разъем)	115 B∼/= -2C	10
272 604	KPR-SWE-115VAC/DC-2C	115 В = 8А - 2 контакта	10
272 605	KPR-SWE-115VAC/DC-2C (релейный разъем)	115 B = - 2C	10
272 606	KPR-SWF-115VAC/DC-2C	115 B = 8A - 2C (с фильтром RCZ)	10
272 607	KPR-SWF-115VAC/DC-2C (релейный разъем)	230 B∼/= -2C (с фильтром RCZ)	10
272 620	KPR-SWE-230VAC/DC-2C	230 В∼ /= 8 А - 2 контакта	10
272 621	KPR-SWE-230VAC/DC-2C (релейный разъем)	230 B∼/= -2C	10
272 622	KPR-SWE-230VAC-2C	230 В∼ 8 А - 2 контакта	10
272 623	KPR-SWE-230VAC-2C (релейный разъем)	230 B∼ -2C	10
272 626	KPR-SWF-230VAC/VDC-2C	230 B~/= 8 A - 2C (с фильтром RCZ)	10
272 627	KPR-SWF-230VAC/VDC-2C (релейный разъем)	230 В∼/= -2С (с фильтром)	10
272 628	KPR-SWF-230VAC-2C	230 B∼ 8 A - 2C (с фильтром RCZ)	10
272 629	KPR-SWF-230VAC-2C (релейный разъем)	230 B~ -2C (с фильтром)	10



РЕЗЕРВНОЕ РЕЛЕ

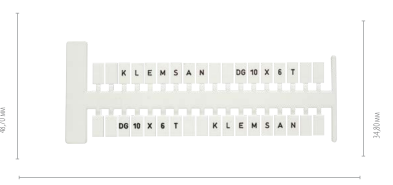
№ заказа	Наименование устройства	Описание	Шт. в упаковке
095 050	REL 110VDC WIDE TIP 8A/250VAC	Резервные реле для устройств 115 B, 230 B∼/=	10
095 051	REL 48VDC WIDE TIP 8A/250VAC	Резервные реле для устройств 48 B, 60 B∼/=	10
095 052	REL 24VDC WIDE TIP 8A/250VAC	Резервные реле для устройств 24 B∼/=, 230 B∼	10
095 053	REL 12VDC WIDE TIP 8A/250VAC	Резервные реле для устройств 12 B~/=	10
095 054	REL 5VDC WIDETIP 8A/250VAC	Резервные реле для устройств 6 B∼/=	10





№ заказа	Наименование устройства	Описание	Шт. в упаковке
476 900	TK-KPR-SWE	Втычная 8-контактная перемычка	50
463 247	APP - KPR	Разделительная пластина	25
505 390	DG 10/6T	Без надписи	360





128,40 мм

Тип контакта	2 переключающих
Нагрузочная способность контакта (CosØ = 1)	8 A 250 B~ / 30 B=
Максимальное коммутирующее напряжение	400 B~ / 300 B=
Максимальный коммутируемый ток	2x8 A
Максимальная коммутируемая мощность	2000 B·A / 240 BT
Срок службы механической части	1 x 10 ⁷
Срок службы электрической части	замыкающ. 3 x 10 ⁴ (850°) размыкающ. 1 x 10 ⁵ (850°)
Время срабатывания	18 мс макс.
Время размыкания	8 мс макс.





ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ

Преобразователь — это электронное устройство, которое преобразует один вид энергии в другой. Он преобразует параметры температуры, напряжения и тока в B, мB, мA и выводы RS485. В защитных целях вход, выход и питание преобразователей Klemsan имеют гальваническую развязку друг от друга. Преобразователи измеряют входные параметры и непрерывно преобразуют их в другую форму сигнала. Можно задавать различные диапазоны входных сигналов и типы выходов поворотным переключателем. Измеренные значения можно передавать на ПК или ПЛК через последовательный интерфейс.













№ заказа	Наименование устройства	Изоляция	Описание	Вход	Īип	Выход	Напряжение питания	Размеры
602 300	ASCON 311	в трех направ- лениях	Напряжение и сила пост. тока (мВ, В, мА)	Комбинация из 30 сигналов; 4—20 мА, 0—10 В,	Напряжение и сила пост. тока (мВ, В, мА)	Комбинация 10 сигналов; 4—20 мА, 0—10 В,	1130 B=	17,5 мм
602 310	ASCON 321	в трех направ- лениях	РТ100 (2, 3, 4 провода)	-150800°С настраиваемый	Напряжение и сила пост. тока (мВ, В, мА)	Комбинация 10 сигналов; 4—20 мА, 0—10 В,	1130 B=	17,5 мм
602 320	ASCON 331	в трех направ- лениях	Термопара (J, K, E, R и S)	J:-2001200 °C настраиваемый К:-2001350 °C настраиваемый E:-200950 °C настраиваемый R:-501750 °C настраиваемый S:-501750 °C настраиваемый	Напряжение и сила пост. тока (мВ, В, мА)	Комбинация 10 сигналов; 4—20 мА, 0—10 В,	1130 B=	17,5 мм
602 400	ASCON 352	в трех направ- лениях	мВ, В, мА, РТ100 (2, 3 и 4 провода) Термопара (J, K, E, R и S)	ASCON 352 включает в себя диапазоны вход- ных сигналов, указан-ные в таблицах слева	RS-485	Modbus RTU	1130 B=	17,5 мм

PISO PISO



PISO — это устройство пассивной гальванической развязки, которое изолирует, трансформирует и объединяет значения аналоговых сигналов, получаемых от датчиков температуры, давления, уровня, веса и скорости. Для этого не требуется источник питания.

№ заказа	Наименование устройства	Изоляция	Кол-во входов	ᄪ	Кол-во выходов	Тип	Напряжение питания	Размеры
602 800	PISO-DC-1	в двух направ- лениях	1	0—20 мА	1	0—20 мА	-	17,5 мм
602 801	PISO-DC-1	в двух направ- лениях	1	4—20 мА	1	4–20 mA	-	17,5 мм
602 802	PISO-DC-1	в двух направ- лениях	1	0—20 мА	1	0-10 B	-	17,5 мм
602 803	PISO-DC-1	в двух направ- лениях	1	0—20 мА	1	0-5 B	-	17,5 мм
602 850	PISO-DC-2	в двух направ- лениях	2	0—20 мА	2	0—20 мА	-	17,5 мм
602 851	PISO-DC-2	в двух направ- лениях	2	4—20 мА	2	4—20 мА	-	17,5 мм
602 852	PISO-DC-2	в двух направ- лениях	2	0—20 мА	2	0-10 B	-	17,5 мм
602 853	PISO-DC-2	в двух направ- лениях	2	0—20 мА	2	0-5 B	-	17,5 мм
602 700	PISO-DC-DUO	в двух направ- лениях	1	0—20 мА	2	0—20 мА	-	17,5 мм
602 701	PISO-DC-DUO	в двух направ- лениях	1	4—20 мА	2	4-20 mA	-	17,5 мм
602 702	PISO-DC-DUO	в двух направ- лениях	1	0—20 мА	2	0-10 B	-	17,5 мм
602 703	PISO-DC-DUO	в двух направ- лениях	1	0—20 мА	2	0-5 B	-	17,5 мм



ДАТЧИКИ РТ 100

	№ заказа	Наименование устройства	Описание	Шт. в упаковке
	604 100	TT-RTD-LP-C (-50°C100°C)	Датчик РТ100 с питанием от контура (2, 3 провода РТ100, -50 +100°C — выход 420 мА)	1
	604 101	TT-RTD-LP-C (0°C100°C)	Датчик РТ100 с питанием от контура (2, 3 провода РТ100, 0 +100 °C — выход 420 мА)	1
	604 102	TT-RTD-LP-C (0°C150°C)	Датчик РТ100 с питанием от контура (2, 3 провода РТ100, 0 +150 °C — выход 420 мА)	1
	604 103	TT-RTD-LP-C (0°C200°C)	Датчик РТ100 с питанием от контура (2, 3 провода РТ100, 0 +200 °C — выход 420 мА)	1
	604 104	TT-RTD-LP-C (0°C300°C)	Датчик РТ100 с питанием от контура (2, 3 провода РТ100, 0 +300 °C — выход 420 мА)	1
ť	604 105	TT-RTD-LP-C (-50°C150°C)	Датчик РТ100 с питанием от контура (2, 3 провода РТ100, -50 +150 °C — выход 420 мА)	1
L	604 106	TT-RTD-LP-C (-50°C200°C)	Датчик РТ100 с питанием от контура (2, 3 провода РТ100, -50 +200 °C — выход 420 мА)	1
	604 107	TT-RTD-LP-C (0°C500°C)	Датчик РТ100 с питанием от контура (2, 3 провода РТ100, -50 +500 °C — выход 420 мА)	1
	№ заказа	Наименование устройства	Описание	Шт. в упаковке
	603 860	TT-RTD-LP (-50°C100°C)	Датчик РТ100 с питанием от контура (2, 3 провода РТ100, -50 +100 °C — выход 420 мА)	1
	603 861	TT-RTD-LP (0°C100°C)	Датчик РТ100 с питанием от контура (2, 3 провода РТ100, 0 + 100 °C — выход 420 мА)	1
	603 862	TT-RTD-LP (0°C150°C)	Датчик РТ100 с питанием от контура (2, 3 провода РТ100, 0 + 150 °C — выход 420 мА)	1
	603 863	TT-RTD-LP (0°C200°C)	Датчик РТ100 с питанием от контура (2, 3 провода РТ100, 0 +200 °C — выход 420 мА)	1
	603 864	TT-RTD-LP (0°C300°C)	Датчик РТ100 с питанием от контура (2, 3 провода РТ100, 0+300 °С — выход 420 мА)	1
	603 865	TT-RTD-LP (-50°C150°C)	Датчик РТ100 с питанием от контура (2, 3 провода РТ100, -50+150 °C — выход 420 мА)	1
	603 866	TT-RTD-LP (-50°C200°C)	Датчик РТ100 с питанием от контура (2.3 провода РТ100 -50 +200°C — выхол 4 20 мА)	1



TT-RTD-LP (0°C...500°C)

603 867

	000000
ı	
	Klaman'
ı	
	画展

№ заказа	Наименование устройства	Описание	Шт. в упаковке
600 100	CT3-AC	Источник питания переменного тока, настраиваемые преобразователи тока	1
600 102	CT3-AC-24	Источник питания постоянного тока, настраиваемые преобразователи тока	1
600 104	CT3-AC-LP	Настраиваемые преобразователи тока с питанием от контура	1

(2, 3 провода РТ100, –50. . . . +200 °C — выход 4...20 мА) Датчик РТ100 с питанием от контура

(2, 3 провода РТ100, 0. . . +500 °C — выход 4...20 мА)

Частота входных сигналов 40...70 Гц

Частота входных сигналов

	±10 B 100 B
Аналоговый выходной сигнал (CT3-AC-LP)	420 mA



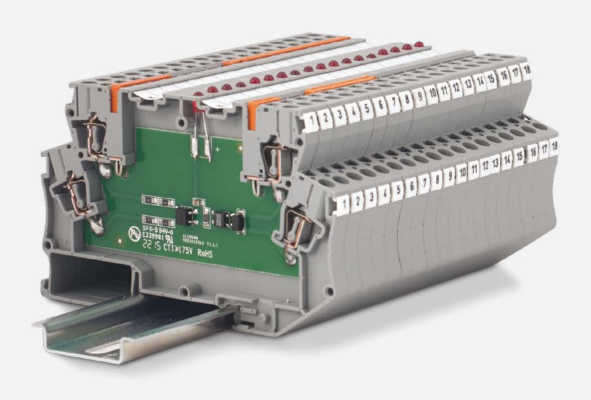
№ заказа	Наименование устройства	Описание	Шт. в упаковке
600 101	VT3-AC	Источник питания переменного тока, настраиваемые преобразователи напряжения	1
600 103	VT3-AC-24	Источник питания постоянного тока, настраиваемые преобразователи напряжения	1
600 105	VT3-AC-LP	Настраиваемые преобразователи напряжения с питанием от контура	1
600 106	VT3-ACDC-24	Источник питания постоянного тока, настраиваемые преобразователи напряжения переменного/постоянного тока	1

40...70 Гц



Диапазон входных сигналов (задается поворотным переключателем)								
VT3-AC VT3-AC-24 VT3-AC-LP	024 B~ 036 B~ 054 B~ 080 B~ 0170 B~ 0250 B~ 0400 B~ 0450 B~	VT3-ACDC-24	024 B~ 054 B~ 0120 B~ 0250 B~ 0450 B~ 024 B= 054 B= 0120 B= 0250 B= 0450 B=					
	0500 D		0 1 50 D—					

Аналоговый выходной сигнал (задается поворотным переключателем)						
	020 мА					
	420 мА					
1/12 46	\pm 20 mA					
VT3-AC	200 mA					
VT3-AC-24	204 mA					
VT3-ACDC-24	05 B					
VIS NOVE ZI	010 B					
	±5B					
	020 мА					
	100 B					
VT3-AC-LP	4020 mA					









ОРК-ЕКІ — это модуль с оптопарой, обеспечивающий гальваническую развязку цепей или элементов цепи путем передачи электрического токового сигнала через короткий оптический путь. Подобно электромеханическому реле модуль может использоваться для ограничения нагрузки.

Клеммы **WG-EKI** с электронными компонентами позволяют повысить уровень безопасности вашей системы.

Модуль **FKM** для плоских кабелей позволит сократить время монтажа и количество проводов.

Модули **LTM** помогут обеспечить одновременное тестирование всех ламп, а использование моделей позволит вам протестировать каждую лампу по отдельности.

Диоды **DM** предотвращают наложение сигналов на различных уровнях. Могут использоваться для подавления обратных токов, вырабатываемых при включении/выключении индуктивной нагрузки, например реле или катушки постоянного тока или электромагнитных клапанов в цепях предупредительных сигналов.



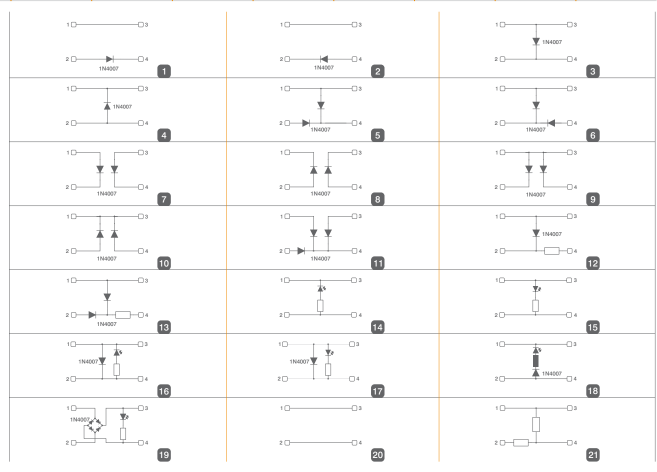
модули с оптопарой

					Вых	код			
№ заказа	Описание	Соединение	Тип монтажа	Входное напря- жение	Диапазон напряжения коммутации	Макс. ток коммутации	Тип коммутации	Время отклика	
112 010N	Модуль с оптопарой	Пружинный зажим	На DIN-рейку	5 B~/=	5-48 B=	0,65 =	По высокому уровню	< 10 MC	
112 110N	Модуль с оптопарой	Пружинный зажим	На DIN-рейку	12 B~/=	5-48 B=	0,65 A=	По высокому уровню	< 10 MC	
112 220N	Модуль с оптопарой	Пружинный зажим	На DIN-рейку	24 B~/=	5-48 B=	0,65 A=	По высокому уровню	< 10 MC	
112 320N	Модуль с оптопарой	Пружинный зажим	На DIN-рейку	48 B∼/=	5-48 B=	0,65 A=	По высокому уровню	< 10 MC	
112 420N	Модуль с оптопарой	Пружинный зажим	На DIN-рейку	60 B∼/=	5-48 B=	0,65 A=	По высокому уровню	< 10 MC	
112 520N	Модуль с оптопарой	Пружинный зажим	На DIN-рейку	110 B~/=	5-48 B=	0,65 A=	По высокому уровню	< 10 MC	
112 620N	Модуль с оптопарой	Пружинный зажим	На DIN-рейку	220 B~/=	5-48 B=	0,65 A=	По высокому уровню	< 10 MC	
112 710N	Модуль с оптопарой	Пружинный зажим	На DIN-рейку	9-72 B=	3-30 B=	5 A=	По высокому уровню	< 10 MC	
112 720N	Модуль с оптопарой	Пружинный зажим	На DIN-рейку	9-72 B=	3-30 B=	5 A=	По низкому уровню	< 10 мс	
112 730N	Модуль с оптопарой	Пружинный зажим	На DIN-рейку	9-72 B=	24-260 B~	0,5 A~	По высокому уровню	< 10 MC	

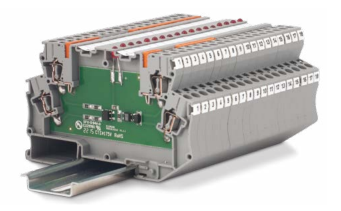
	Торцевая крышка	Втычная 2-контактная перемычка	Втычная 3-контактная перемычка	Втычная 4-контактная перемычка	Втычная 5-контактная перемычка	Втычная 10-контактная перемычка	Маркировочная табличка DG 6/5	Маркировочная табличка DB 5	11.2 Маркировочная лента
Номер заказа	450389	470112	470113	470114	470115	470119	505330	505850	1020100
Шт. в упаковке	10 шт.	25 шт.	20 шт.	15 шт.	10 шт.	5 шт.	440 шт.	500 шт.	1 шт.

СХЕМЫ КЛЕММ С ЭЛЕКТРОННЫМИ КОМПОНЕНТАМИ WG-EKI-N

Соединение	Поперечное сечение одно- жильного проводника (минмакс.)	Гоперечное сечение прово- дника, кило-крутовые милы (мин-макс.)	Поперечное сечение многоживьего проводника (мянмажс.)	2 проводника с одинаковым полеречным сечением, импотомальные, ДВС божимые втупик с пастиковой соедини- тельной муфтой, макс.)	Иаксимальная длина зачистки проводника (минмакс.)	Обратное напряжение диода	прямое напряжение дмода	Прямой ток диода
Пружинный зажим	0,008-4 mm ²	AVG 28-12	0,8-2,5 мм²	0,5 mm²	8—10 мм	1000 B	0,7 B	1 A







№ заказа	Тип	Схемы подключения	Описание	Шт. в упаковке
110 010N	-	1	Защита от обратных токов	20
110 020N	-	2	Защита от обратных токов	20
110 030N	-	3	Защита от обратных токов	20
110 040N	-	4	Защита от обратных токов	20
110 050N	-	5	Контроль ламп	20
110 060N	-	6	Контроль ламп	20
110 070N	-	7	Защита от обратных токов	20
110 080N	-	8	Защита от обратных токов	20
110 090N	-	9	Контроль ламп	20
110 100N	-	10	Контроль ламп	20
110 110N	-	11	Контроль ламп	20
110 120N	24 B~/=	12	Контроль ламп	20
110 130N	24 B~/=	13	Контроль ламп	20
110 140N	24 B=	14	Индикатор напряжения	20
110 150N	110 B=	14	Индикатор напряжения	20
110 160N	220 B=	14	Индикатор напряжения	20
110 170N	24 B=	15	Индикатор напряжения	20
110 180N	48 B~/=	15	Индикатор напряжения	20
110 190N	220 B=	15	Индикатор напряжения	20
110 200N	24 B=	16	Индикатор напряжения+ограничительный диод	20
110 210N	24 B=	17	Индикатор напряжения+ограничительный диод	20
110 270N	24 B~/=	18	Индикатор напряжения	20
110 280N	48 B~/=	18	Индикатор напряжения	20
110 290N	110 B~/=	18	Индикатор напряжения	20
110 300N	220 B~/=	18	Индикатор напряжения	20
110 310N	24 B~/=	19	Индикатор напряжения+выпрямитель	20
110 320N	110 B~/=	19	Индикатор напряжения+выпрямитель	20
110 330N	220 B~/=	19	Индикатор напряжения+выпрямитель	20
110 380N	-	20	Перемычка	20
110 410N	24 B~/=	21	Делитель напряжения	20

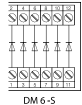
	Торцевая крышка	Втычная 2-контактная перемычка	Втычная 3-контактная перемычка	Втычная 4-контактная перемычка	Втычная 5-контактная перемычка	Втычная 10-контактная перемычка	Маркировочная табличка DG 6/5	Маркировочная табличка DB 5	11.2 Маркировочная лента
Номер заказа	450389	470112	470113	470114	470115	470119	505330	505850	1020100
Шт. в упаковке	10 шт.	25 шт.	20 шт.	15 шт.	10 шт.	5 шт.	440 шт.	500 шт.	1 шт.

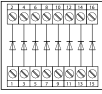


СЕРИЯ DM

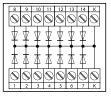


№ заказа	Наименование устройства	Описание	Шт. в упаковке
113 030	DM3-S	3 диода	20
113 051	DM5-A-S	5 диодов, анодная перемычка	20
113 052	DM5-K-S	5 диодов, катодная перемычка	20
113 060	DM 6-S	6 диодов	3
113 080	DM 8-S	8 диодов	3
113 120	DM 12-S	12 диодов	2
113 141	DM 14A-S	14 диодов, анодная перемычка	3
113 142	DM 14K-S	14 диодов, катодная перемычка	3
113 221	DM 22A-S	22 диода, анодная перемычка	2
113 222	DM 22K-S	22 диода, катодная перемычка	2





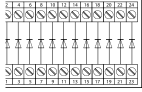


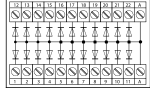


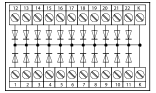
DM 8 -S

DM 1 4-A- S

DM 1 4-K- S







DM 1 2-S

DM 2 2-A- S

DM 2 2-K- S

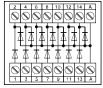
СЕРИЯ LTM



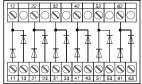
№ заказа	Наименование устройства	Описание	Шт. в упаковке
114 020	LTM2-S	2 диода	20
114 040	LTM 4-S	4 диода	3
114 060	LTM 6-S	6 диодов	2
114 071	LTM 7 A-S	7 диодов, анодная перемычка	3
114 111	ITM 11 A-S	11 лиолов, католная перемычка	2



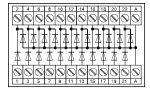
LT M 4-S



LT M 7-A-S



LT M 6-S



LT M 11-A- S

СЕРИЯ FKM



№ заказа	Наименование устройства	Описание	Шт. в упаковке
116 016	FKM 16	16 полюсов	1
116 020	FKM 20	20 полюсов	1
116 040	FKM 40	40 полюсов	1
116 050	FKM 50	50 полюсов	1



СЕРИЯ ВДК 1



№ заказа	Наименование устройства	Поперечное сечение	Определение	Шт. в упаковке
090 117	BDK1	2,5 mm ²	1 — без торцевой крышки	100
090 127	BDK1/2	2,5 mm ²	2 — с торцевой крышкой	100
090 137	BDK1/3	2,5 mm ²	3 — с торцевой крышкой	100
090 147	BDK1/4	2,5 mm ²	4 — с торцевой крышкой	100
090 157	BDK1/5	2,5 mm ²	5 — с торцевой крышкой	50
090 167	BDK1/6	2,5 mm ²	6 — с торцевой крышкой	50
090 177	BDK1/7	2,5 mm ²	7 — с торцевой крышкой	50
090 187	BDK1/8	2,5 mm ²	8 — с торцевой крышкой	50
090 197	BDK1/9	2,5 mm ²	9 — с торцевой крышкой	25
090 207	BDK1/10	2,5 mm ²	10 — с торцевой крышкой	25

СЕРИЯ ВDК 1-2



№ заказа	Наименование устройства	Поперечное сечение	Определение	Шт. в упаковке
090 517	BDK1-2	2,5 mm ²	1 — без торцевой крышки	100
090 527	BDK1-2/2	2,5 mm ²	2 — с торцевой крышкой	50
090 537	BDK1-2/3	2,5 mm ²	3 — с торцевой крышкой	50
090 547	BDK1-2/4	2,5 mm ²	4 — с торцевой крышкой	50
090 557	BDK1-2/5	2,5 mm ²	5 — с торцевой крышкой	25
090 567	BDK1-2/6	2,5 mm ²	6 — с торцевой крышкой	25
090 577	BDK1-2/7	2,5 mm ²	7 — с торцевой крышкой	25
090 587	BDK1-2/8	2,5 mm ²	8 — с торцевой крышкой	25
090 597	BDK1-2/9	2,5 mm ²	9 — с торцевой крышкой	10
090 607	BDK1-2/10	2,5 mm ²	10 — с торцевой крышкой	10
090 667	BDK1-2/16	2,5 mm ²	16 — с торцевой крышкой	10

№ заказа	Наименование устройства	Определение	Шт. в упаковке
091 017	NPP/BDK1	Торцевая крышка для BDK1	100
091 037	NPP/BDK1-2	Торцевая крышка для BDK1-2	100

СЕРИЯ RA-PP-PK







Мониторинг Управление Обмен данными зация Регистрация данных

Визуализация





Г АВАРИЙНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

Табло аварийной сигнализации — это автоматическое устройство, которое немедленно распознает аварийное состояние, определяет тип аварии и выдает звуковой и световой сигнал.

Табло аварийной сигнализации непрерывно контролирует входные параметры и при наступлении аварийного состояния сигнализирует об этом немедленно или с заданной задержкой. С помощью табло пользователь управляет технологическим процессом через релейные выходы или по шине Modbus. Регистрация данных в реальном времени позволяет анализировать параметры контролируемой системы.



Аварийные индикаторы серии ANC — ALRC — LSK

№ заказа	Наиме- нование устройства	Кол-во каналов	Входной сигнал	Напряжение питания	Двухцветный индикатор	Встроенный звуковой сигнал	Память (6080 событий) и обмен данными (RS-485)	Реле звукового сигнала и реле сигнализации	Релейный выход для каждого канала	Функции контроля, звукового сигнала и удаления	Настройка задержки Времени	Инверсия сигнала	Первый / последний сигнал тревоги	Встроенная батарея и часы реального времени	Размеры
604 670	ANC-32	32	24 B~/=	85-300 B~/=	~	~	4	~		4	~	~	~	~	144x144
604 671	ANC-32	32	48 B~/=	85-300 B~/=	4	~	4	4		✓	~	~	V	4	144x144
604 672	ANC-32	32	110 B~/=	85-300 B~/=	/	~	~	~		~	~	✓	~	~	144x144
604 673	ANC-32	32	220 B~/=	85-300 B~/=	4	~	4	~		✓	~	~	~	~	144x144
604 675	ANC-32	32	24 B~/=	24-50 B~/=	✓	*	✓	~		~	~	*	✓	~	144x144
604 676	ANC-32	32	48 B∼/=	24-50 B~/=	V	~	✓	~		✓	~	✓	✓	~	144x144
604 677	ANC-32	32	110 B~/=	24-50 B~/=	✓	~	~	~		✓	~	✓	✓	~	144x144
604 678	ANC-32	32	220 B~/=	24-50 B~/=	V	*	✓	~		4	~	*	✓	~	144x144
604 660	ANC-24	24	24 B~/=	85-300 B~/=	✓	~	✓	~		✓	~	*	✓	~	144x144
604 661	ANC-24	24	48 B∼/=	85-300 B~/=	✓	*	✓	~		✓	~	✓	✓	~	144x144
604 662	ANC-24	24	110 B~/=	85-300 B~/=	~	~	✓	~		~	~	~	✓	~	144x144
604 663	ANC-24	24	220 B~/=	85-300 B~/=	✓	*	~	~		✓	~	*	✓	~	144x144
604 665	ANC-24	24	24 B~/=	24-50 B~/=	✓	~	✓	✓		✓	~	*	✓	✓	144x144
604 666	ANC-24	24	48 B~/=	24-50 B~/=	V	*	4	✓		✓	✓	*	1	✓	144x144
604 667	ANC-24	24	110 B~/=	24-50 B~/=	V	~	✓	✓		✓	✓	~	✓	✓	144x144
604 668	ANC-24	24	220 B~/=	24-50 B~/=	✓	*	✓	✓		✓	✓	*	✓	✓	144x144
604 630	ANC-16	16	24 B~/=	85-300 B~/=	✓	~	✓	✓		✓	~	*	✓	✓	144x144
604 631	ANC-16	16	48 B~/=	85-300 B~/=	V	✓	✓	✓		✓	✓	*	✓	✓	144x144
604 632	ANC-16	16	110 B~/=	85-300 B~/=	V	~	✓	✓		✓	✓	~	✓	✓	144x144
604 633	ANC-16	16	220 B~/=	85-300 B~/=	✓	*	✓	✓		✓	✓	*	✓	✓	144x144
604 650	ANC-16	16	24 B~/=	24-50 B~/=	✓	~	✓	✓		✓	~	*	✓	✓	144x144
604 651	ANC-16	16	48 B~/=	24-50 B~/=	V	✓	✓	✓		✓	✓	*	✓	✓	144x144
604 652	ANC-16	16	110 B~/=	24-50 B~/=	V	~	✓	✓		✓	✓	~	✓	✓	144x144
604 653	ANC-16	16	220 B~/=	24-50 B~/=	✓	✓	✓	~		✓	~	✓	✓	~	144x144
604 620	ANC-8	8	24 B~/=	110-300 B~/=	*	~	✓	~		✓	~		✓	~	96x96
604 621	ANC-8	8	48 B~/=	110-300 B~/=	V	~	✓	~		✓	~		✓	~	96x96
604 622	ANC-8	8	110 B~/=	110-300 B~/=	V	~	✓	~		✓	~		✓	~	96x96
604 623	ANC-8	8	220 B~/=	110-300 B~/=	V	~	✓	~		✓	~		✓	~	96x96



КОНДЕНСАТОРЫ

Конденсатор имеет функцию самовосстановления. Операция самовосстановления выполняется при возникновении короткого замыкания или нарушения изоляции во внутренних катушках во время работы. Вышедший из строя участок отключается, и конденсатор продолжает работать. Тысячи операций по самовосстановлению могут происходить во время жизненного цикла конденсатора без каких-либо значительных воздействий. 10 000 операций по самовосстановлению снижают мощность на 1 мкФ.



🖊 ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА

Трансформаторы тока с разъемным сердечником серии КСТ-SC крепятся с помощью специальной защелки, и для монтажа не нужно отключать электроэнергию и останавливать действующие процессы. Это сокращает трудоемкость и экономит время.



СЕРИЯ G-КОN



Многие конденсаторы заполняются материалами на основе масляной смолы для изоляции и охлаждения внутренних катушек, подверженных воспламенению. Со временем масло может начать вытекать и привести к негативным последствиям в случае поломок.

Конденсаторы **серии G-KON** производятся по технологии заполнения газом, поэтому они не содержат материалов на основе масла. Все конденсаторы G-KON сухого типа могут безопасно использоваться в горизонтальных установках без риска протечки. Воздух из конденсатора откачивается и вместо него закачивается азот. Таким образом, внутренние катушки защищены от других воздействий окружающей среды, например влажности и т. д. Кроме того, такие конденсаторы имеют более долгий срок службы по сравнению с конденсаторами, заполненными масляной смолой.

Management Man				рехфазныи	конденсатор						
Solid Sol	0 224222	Изимонорацию устройства	Мощност	ь (кВАр)		Toı		EMPOST	Разме	ры (мм)	Шт. в
544001 GKON 1-5-400V 1,5 1,8 400 B 2,2 2,6 3x 10 45 540002 GKON 2-5-400V 2,5 3 400 B 3,6 4,3 3x 16,6 55 54003 GKON 5-400V 7,5 9 400 B 10,8 13 3x 49,8 70 544004 G-KON 7-5-400V 10 12 400 B 14,5 17,4 3x 66,3 70 544005 G-KON 10-400V 10 12 400 B 18,1 21,7 3x 82,9 70 544006 G-KON 15-400V 15 18 400 B 21,7 26 3x 99,5 85 544007 G-KON 15-400V 15 18 400 B 21,7 26 3x 99,5 85 544008 G-KON 15-400V 20 24 400 B 22,7 26 3x 99,5 85 544009 G-KON 2-400V 20 24 400 B 28,9 34,6 3x 132,7 95 544009 G-KON 2-400V 20 24 400 B 28,9 34,6 3x 132,7 95 544009 G-KON 2-400V 30 36 400 B 36,1 43,3 3x 165,9 100 544010 G-KON 3-400V 30 36 400 B 36,1 43,3 3x 165,9 100 544010 G-KON 40-400V 40 48 400 B 57,8 69,3 3x 265,4 116 544012 G-KON 5-400V 50 60 400 B 72,3 86,7 3x 331,7 116 544013 G-KON 4-400V 1 1,2 440 B 1,3 1,6 3x 5,5 45 544014 G-KON 1,5-440V 1,5 1,8 440 B 2,2 2,4 3x 8,2 45 544015 G-KON 2-400V 2,5 3 440 B 3,3 4 3x 12,7 55 544016 G-KON 1,5-440V 1,5 1,8 440 B 3,3 4 3x 12,7 70 544017 G-KON 1,5-440V 1,5 1,8 440 B 9,9 11,9 3x 41,1 70 544018 G-KON 1,5-440V 1,5 1,8 440 B 1,3 1,6 3x 5,5 40 544019 G-KON 1,5-440V 1,5 1,8 440 B 1,4 1,7 70 544010 G-KON 1,5-440V 1,5 1,8 440 B 1,4 1,7 70 544020 G-KON 1,5-440V 1,5 1,8 440 B 1,4 1,7 70 544021 G-KON 1,5-440V 1,5 1,8 440 B 1,4 1,7 70 544020 G-KON 1,5-440V 1,5 1,8 440 B 1,4 1,7 70 544021 G-KON 2,5-40V 2,5 3 440 B 3,3 4 3x 12,7 70 544021 G-KON 2,5-40V 2,5 3 440 B 3,3 3,4 3,3 3,3 4 3,3 3,3 4 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3	= 3dKd3d	паименование устроиства	50 Гц	60 Гц*	Напряжение (В)	50 Гц	60 Гц*	EMKOCID	Диаметр	Высота	упаковк
544002 G-KON 2-500V 2,5 3 400 8 3,6 4,3 3 x 16,6 55	44 000	G-KON 1-400V	1	1,2	400 B	1,4	1,7	3 x 6,6	45	129	25
544003 G-KON 15-400V 5 6 400 8 7.2 8,6 3 x 33.2 70	44 001	G-KON 1.5-400V	1,5	1,8	400 B	2,2	2,6	3 x 10	45	129	25
544003 G-KON 15-400V 5 6 400 8 7.2 8,6 3 x 33.2 70	44 002	G-KON 2,5-400V	2,5	3	400 B	3,6	4,3	3 x 16,6	55	129	25
S44004 G-KON 17-5-MOV	44 003	G-KON 5-400V	5	6	400 B	7,2	8,6	3 x 33,2	70	150	16
544005 G-KON 10-400V 10 12 400 B 14,5 17,4 3 x66,3 70	44 004	G-KON 7,5-400V		9	400 B				70	205	16
544 006 G-KON 125-400V 12,5 15 400 B 18,1 21,7 3 x 82,9 70 6-KON 15-400V 15 18 400 B 28,9 34,6 3 x 132,7 95 544 007 G-KON 20-400V 20 24 400 B 28,9 34,6 3 x 132,7 95 544 008 G-KON 20-400V 25 30 400 B 36,1 43,3 3 x 165,9 100 544 010 G-KON 400V 30 36 400 B 36,1 43,3 3 x 165,9 100 544 011 G-KON 40-400V 40 48 400 B 57,8 69,3 3 x 265,4 116 544 012 G-KON 50-400V 50 60 400 B 72,3 86,7 3 x 331,7 116 544 013 G-KON 1-440V 11 1,2 440 B 1,3 1,6 3 x 5,5 45 544 014 G-KON 15-440V 1,5 1,8 440 B 2,2 4,3 x 8,2 45 544 015 G-KON 15-440V 2,5 3 440 B 3,3 4 3 x 13,7 55 544 016 G-KON 15-440V 5 6 6 440 B 6,6 7,9 3 x 27,4 70 544 017 G-KON 50-400V 7,5 9 440 B 9,9 11,9 3 x 41,1 70 544 018 G-KON 15-440V 10 12 440 B 13,1 15,7 3 x 54,8 70 544 019 G-KON 15-440V 10 12 440 B 13,1 15,7 3 x 54,8 70 544 019 G-KON 15-440V 10 12 440 B 13,1 15,7 3 x 54,8 70 544 019 G-KON 15-440V 10 12 440 B 13,1 15,7 3 x 54,8 70 544 019 G-KON 15-440V 15 18 440 B 19,7 3 x 63,5 70 544 021 G-KON 15-440V 15 18 440 B 19,7 3 x 63,5 70 544 021 G-KON 15-440V 20 20 24 440 B 19,7 3 x 63,5 70 544 021 G-KON 15-440V 30 36 440 B 39,4 3 x 137,1 100 544 022 G-KON 15-540V 30 36 440 B 39,4 3 x 137,1 100 544 023 G-KON 15-540V 30 36 440 B 39,4 3 x 137,1 100 544 023 G-KON 15-540V 30 30 36 440 B 39,4 3 x 137,1 100 544 024 G-KON 404V 30 36 440 B 39,4 3 x 137,1 100 544 025 G-KON 15-540V 40 48 440 B 56,7 78,8 3 x 19,3 116 544 025 G-KON 15-55V 1,5 1,8 525 B 1,7 2 3 x 5,8 45 544 026 G-KON 15-55V 1,5 1,8 525 B 1,7 2 3 x 5,8 45 544 027 G-KON 15-55V 1,5 1,8 525 B 1,7 2 3 x 5,8 5 544 029 G-KON 15-55V 1,5 1,8 525 B 1,7 2 3 x 5,8 5 544 029 G-KON 15-55V 1,5 1,8 525 B 1,7 2 3 x 5,8 5 544 029 G-KON 15-55V 1,5 1,8 525 B 1,7 2 3 x 5,8 5 544 029 G-KON 15-55V 1,5 1,8 525 B 1,7 2 3 x 5,8 5 544 029 G-KON 15-55V 1,5 1,5 1,8 525 B 1,7 2 3 x 5,8 5 544 029 G-KON 15-55V 1,5 1,8 525 B 1,6 6,1 3 x 19,6 6 544 026 G-KON 15-55V 1,5 1,8 525 B 1,6 6,1 3 x 19,6 6 544 027 G-KON 15-55V 1,5 1,5 1,8 525 B 1,6 6,1 3 x 19,6 6 544 028 G-KON 15-55V 1,5 1,5 1,8 525 B 1,6 6,1 3 x 19,6 6 544 029 G-KON 15-55V 1,5 1,5 1,8 525 B 1,6 6	44 005	G-KON 10-400V		12	400 B	14.5	17,4	3 x 66,3	70	230	16
544 007 G-K0N 15-400V 15 18 400 B 21,7 26 3x 99,5 85 544 008 G-K0N 20-400V 20 21 4 400 B 28,9 34,6 3x 132,7 95 544 009 G-K0N 25-400V 25 30 400 B 36,1 43,3 3x 165,9 100 544 010 G-K0N 30-400V 40 40 48 400 B 43,4 52 3x 199 116 544 012 G-K0N 40-400V 50 60 400 B 72,3 86,7 3x 331,7 116 544 013 G-K0N 1-440V 1 1 1,2 440 B 1,3 1,6 3x 5,5 45 544 014 G-K0N 15-440V 1,5 1,8 440 B 2 2,4 3x 8,2 45 544 015 G-K0N 15-440V 1,5 1,8 440 B 2 2,4 3x 8,2 45 544 016 G-K0N 15-440V 5 5 6 440 B 3,3 4 3x 13,7 55 544 016 G-K0N 15-440V 5 5 6 440 B 6,6 7,9 3x 27,4 70 544 017 G-K0N 15-440V 7,5 9 440 B 13,1 15,7 3x 54,8 70 544 018 G-K0N 15-540V 10 10 12 440 B 13,1 15,7 3x 54,8 70 544 019 G-K0N 15-440V 10,1 10 12 440 B 13,1 15,7 3x 54,8 70 544 019 G-K0N 15-540V 10,1 10 12 440 B 13,1 15,7 3x 54,8 70 544 019 G-K0N 15-540V 10,1 10 12 440 B 13,1 15,7 3x 54,8 70 544 019 G-K0N 15-540V 10,1 10 12 440 B 13,1 15,7 3x 54,8 70 544 020 G-K0N 15-540V 10,5 15 18 440 B 16,4 19,7 3x 68,5 70 544 021 G-K0N 15-540V 25 30 440 B 16,4 19,7 3x 68,5 70 544 021 G-K0N 15-540V 25 30 440 B 32,8 39,4 3x 137,1 100 544 021 G-K0N 15-540V 25 30 440 B 32,8 39,4 3x 137,1 100 544 022 G-K0N 15-540V 25 30 440 B 32,8 39,4 3x 137,1 100 544 023 G-K0N 15-540V 30 36 640 B 32,8 39,4 3x 137,1 100 544 024 G-K0N 10-40V 40 48 440 B 52,5 63 3x 219,3 116 544 025 G-K0N 15-52V 1,5 18, 525 B 1,1 1,3 3x 3x,9 6 55 544 026 G-K0N 15-52V 1,5 18, 525 B 1,7 2 3x 5,8 45 544 026 G-K0N 15-52V 1,5 18, 525 B 1,7 2 3x 5,8 45 544 027 G-K0N 15-52V 1,5 18, 525 B 1,7 2 3x 5,8 45 544 028 G-K0N 25-52V 2,5 3 525 B 2,8 3,4 3x 3x,9 6 55 544 029 G-K0N 15-52V 1,5 18, 525 B 1,1 13,2 3x 38,5 70 544 030 G-K0N 15-52V 1,5 18, 525 B 1,1 13,2 3x 38,5 70 544 030 G-K0N 15-52V 1,5 18, 525 B 1,1 13,2 3x 38,5 70 544 030 G-K0N 15-52V 1,5 15 18, 525 B 1,1 13,2 3x 38,5 70 544 030 G-K0N 15-52V 1,5 15 18, 525 B 1,1 13,2 3x 38,5 70 544 030 G-K0N 15-52V 1,5 15 18, 525 B 1,1 13,2 3x 38,5 70 544 030 G-K0N 15-52V 1,5 18, 525 B 1,1 13,2 3x 38,5 70 544 030 G-K0N 15-52V 1,5 15 18, 525 B 1,5 1,6 6,1 3x 19,6 55 544 030 G-K0N 15-52V 1,5 15 18, 525										270	16
544 008		· ·								280	16
544 019									1	280	9
34010 G-KON 30-400V 40 48 400 B 57,8 69,3 3x 265,4 116 544011 G-KON 40-400V 50 60 400 B 72,3 86,7 3x 331,7 116 544012 G-KON 50-400V 50 60 400 B 1,3 1,6 3x 55,5 45 544012 G-KON 1,5-440V 1,5 1,8 440 B 2 2,4 3x 8,2 45 544014 G-KON 1,5-440V 1,5 1,8 440 B 2 2,4 3x 8,2 45 544015 G-KON 1,5-440V 2,5 3 440 B 3,3 4 3x 13,7 55 644016 G-KON 2,5-440V 5 6 440 B 6,6 7,9 3x 27,4 70 544017 G-KON 1,5-440V 1,5 1,5 1,8 440 B 9,9 11,9 3x 41,1 70 544018 G-KON 1,5-440V 1,5 1,5 1,8 1,5 1,5 1,8 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5										280	9
544 011 G-KON 40-400V 40 48 400 B 57,8 69,3 3x 265,4 116 544 012 G-KON 50-400V 50 60 400 B 72,3 86,7 3x 331,7 116 54 013 G-KON 1-440V 1,5 1,8 440 B 2 2,4 3x 82,2 45 544 014 G-KON 1-540V 2,5 3 440 B 2 2,4 3x 82,2 45 544 015 G-KON 2,5-440V 5 6 440 B 6,6 7,9 3x 27,4 70 544 015 G-KON 2,5-440V 5 6 440 B 6,6 7,9 3x 27,4 70 544 017 G-KON 7,5 9 440 B 9,9 11,9 3x 41,1 70 54 018 G-KON 1-540V 12,5 15 440 B 13,1 15,7 3x 54,8 70 544 019 G-KON 1-540V 12,5 15 440 B 16,4 19,7 3x 68,5 70 544 019 G-KON 1-540V 15 18 440 B 19,7 23,6 3x 82,2 85 54 022 G-KON 1-540V 25 30 440 B 19,7 23,6 3x 82,2 85 54 022 G-KON 1-540V 25 30 440 B 19,7 23,6 3x 82,2 85 54 022 G-KON 1-540V 30 36 440 B 39,4 3x 13,7 1 100 54 023 G-KON 1-540V 30 36 440 B 39,4 3x 13,7 1 100 54 023 G-KON 1-540V 30 36 440 B 39,4 3x 13,7 1 100 54 023 G-KON 2-640V 30 36 6 440 B 39,4 3x 13,7 1 100 54 023 G-KON 2-640V 40 48 40 B 52,5 63 3x 219,3 116 54 023 G-KON 2-640V 50 60 440 B 66,7 78,8 3x 274 116 54 025 G-KON 1-525V 1 1 1,2 55 B 1,1 1,3 3x 3x 9 45 54 027 G-KON 1-525V 1 1 1,2 55 B 1,1 1,3 3x 3x 9 45 54 027 G-KON 1-525V 1 1 1,2 55 B 1,1 1,3 3x 3x 9 70 54 027 G-KON 1-525V 1 1,5 1,8 525 B 1,7 2 3x 5,8 45 54 027 G-KON 1-525V 1 1,5 1,8 525 B 1,7 2 3x 5,8 45 54 027 G-KON 1-525V 1 1,5 1,8 525 B 1,7 2 3x 5,8 45 54 027 G-KON 1-525V 1 1,5 1,8 525 B 1,7 2 3x 5,8 45 54 027 G-KON 1-525V 1 1,5 1,8 525 B 1,7 2 3x 5,8 45 54 027 G-KON 1-525V 1 1,5 1,8 525 B 1,7 2 3x 5,8 45 54 027 G-KON 1-525V 1 1,5 1,8 525 B 1,7 2 3x 5,8 45 54 027 G-KON 1-525V 1 1,5 1,8 525 B 1,7 2 3x 5,8 45 54 027 G-KON 1-525V 1 1,5 1,8 525 B 1,7 2 3x 5,8 45 54 027 G-KON 1-525V 1 1,5 1,8 525 B 1,7 2 3x 5,8 45 54 027 G-KON 1-525V 1 1,5 1,8 525 B 1,7 2 3x 5,8 45 54 027 G-KON 1-525V 1 1,5 1,8 525 B 1,7 2 3x 5,8 45 54 027 G-KON 1-525V 1 1,5 1,8 525 B 1,8 3 10 3x 2,9 9 70 54 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04								,	1	290	9
544 012 G-KON 50-400V 50 60 400 B 72,3 86,7 3 x 331,7 116 544 013 G-KON 1-440V 1 1,2 440 B 1,3 1,6 3 x 5,5 45 544 014 G-KON 15-440V 2,5 3 440 B 2 2,4 3 x 8,2 45 544 015 G-KON 5-440V 5 6 440 B 6,6 7,9 3 x 27,4 70 544 017 G-KON 75-440V 7,5 9 440 B 9,9 11,9 3 x 41,1 70 544 019 G-KON 15-440V 10 12 440 B 9,9 11,9 3 x 41,1 70 544 021 G-KON 15-440V 12,5 15 440 B 16,4 19,7 3 x 68,5 70 544 021 G-KON 15-440V 15 18 440 B 19,7 23,6 3 x 82,2 85 544 021 G-KON 40V 20 24 440 B 19,7 23,6 3 x 82,2 85 <tr< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>,</td><td></td><td></td><td></td><td>370</td><td>6</td></tr<>						,				370	6
544013 G-KON 1-440V 1 1,2 440 B 1,3 1,6 3 x 5,5 45 544014 G-KON 1,5-440V 1,5 1,8 440 B 2 2,4 3 x 8,2 45 544015 G-KON 2,5-440V 2,5 3 440 B 3,3 4 3 x 13,7 55 544016 G-KON 1,5-440V 7,5 9 440 B 9,9 11,9 3 x 41,1 70 544018 G-KON 10-440V 10 12 440 B 13,1 15,7 3 x 54,8 70 544019 G-KON 15-440V 10,1 12 440 B 13,1 15,7 3 x 54,8 70 544021 G-KON 15-440V 15,5 18 440 B 16,4 19,7 3 x 68,5 70 544022 G-KON 25-440V 20 24 440 B 26,3 31,6 3 x 109,7 95 544022 G-KON 25-440V 25 30 440 B 39,4 3 x 137,1 100 544							1			370	6
544 014 G-KON 1,5-440V 1,5 1,8 440 B 2 2,4 3 x 8,2 45 544 015 G-KON 2,5-440V 2,5 3 440 B 6,6 7,9 3 x 27,4 70 544 017 G-KON 7,5-440V 7,5 9 440 B 9,9 11,9 3 x 41,1 70 544 018 G-KON 10-440V 10 12 440 B 13,1 15,7 3 x 88,2 70 544 019 G-KON 15-440V 10 12 440 B 13,1 15,7 3 x 88,2 70 544 020 G-KON 15-440V 15 18 440 B 19,7 23,6 3 x 82,2 85 544 021 G-KON 25-440V 20 24 440 B 19,7 23,6 3 x 82,2 85 544 022 G-KON 30-440V 20 24 440 B 32,8 39,4 3 x 131,6 3 x 109,7 95 544 023 G-KON 30-440V 30 36 440 B 32,5 53 3 x 194,5 <td>77 0 12</td> <td>G ROW 30 400V</td> <td>30</td> <td>00</td> <td>400 B</td> <td>12,5</td> <td>00,7</td> <td>3 x 33 1,7</td> <td>110</td> <td>370</td> <td>U</td>	77 0 12	G ROW 30 400V	30	00	400 B	12,5	00,7	3 x 33 1,7	110	370	U
544 014 G-KON 1,5-440V 1,5 1,8 440 B 2 2,4 3 x 8,2 45 544015 G-KON 2,5-440V 2,5 3 440 B 6,6 7,9 3 x 27,4 70 544017 G-KON 7,5-440V 7,5 9 440 B 6,6 7,9 3 x 41,1 70 544018 G-KON 10-440V 10 12 440 B 13,1 15,7 3 x 68,5 70 544018 G-KON 15-440V 10 12 440 B 16,4 19,7 3 x 68,5 70 544020 G-KON 15-440V 15 18 440 B 19,7 23,6 3 x 82,2 85 544021 G-KON 2-440V 20 24 440 B 19,7 23,6 3 x 82,2 85 544022 G-KON 3-440V 20 24 440 B 32,8 39,4 3 x 13,1 100 544023 G-KON 3-440V 30 36 440 B 39,4 47,3 3 x 164,5 116	44 013	G-KON 1-440V	1	1.2	440 B	1.3	1.6	3 x 5.5	45	129	25
544 015 G-KON 2,5-440V 2,5 3 440 B 3,3 4 3 x 13,7 55 544 016 G-KON 5-440V 5 6 440 B 9,9 11,9 3 x 27,4 70 544 018 G-KON 10-440V 10 12 440 B 13,1 15,7 3 x 54,8 70 544 019 G-KON 12,5-440V 10 12 440 B 13,1 15,7 3 x 68,5 70 544 021 G-KON 12-440V 15 18 440 B 19,7 23,6 3 x 82,2 85 544 021 G-KON 12-440V 20 24 440 B 26,3 31,6 3 x 109,7 95 544 021 G-KON 25-440V 20 24 440 B 26,3 31,6 3 x 109,7 95 544 022 G-KON 30-440V 30 36 440 B 39,4 47,3 3 x 164,5 116 544 023 G-KON 50-440V 40 48 440 B 52,5 63 3 x 219,3 116 544 025 G-KON 50-440V 40 48 34 0 B 52,5										129	25
544016 G-KON IS-440V 5 6 440 B 9,9 11,9 3 x 27,4 70 544017 G-KON T7,5-440V 7,5 9 440 B 9,9 11,9 3 x 41,1 70 544018 G-KON 12,5-440V 10 12 440 B 13,1 15,7 3 x 68,5 70 544020 G-KON 15-440V 15 18 440 B 19,7 23,6 3 x 82,2 85 544021 G-KON 15-440V 20 24 440 B 19,7 23,6 3 x 80,2 85 544021 G-KON 30-440V 20 24 440 B 32,8 39,4 3 x 137,1 100 544022 G-KON 30-440V 30 36 440 B 39,4 47,3 3 x 164,5 116 544024 G-KON 50-440V 40 48 440 B 52,5 63 3 x 219,3 116 544 025 G-KON 1-525V 1 1,2 525 B 1,1 1,3 3 x 5,8 45		·								129	25
544 017 G-KON 7,5-440V 7,5 9 440 B 9,9 11,9 3 x 41,1 70 544 018 G-KON 10-440V 10 12 440 B 13,1 15,7 3 x 54,8 70 544 020 G-KON 12-440V 12,5 15 440 B 16,4 19,7 23,6 3 x 82,2 85 544 021 G-KON 12-440V 20 24 440 B 26,3 31,6 3 x 109,7 95 544 022 G-KON 25-440V 25 30 440 B 32,8 39,4 3 x 137,1 100 544 023 G-KON 25-440V 25 30 440 B 32,8 39,4 47,3 3 x 164,5 116 544 023 G-KON 40-440V 40 48 440 B 52,5 63 3 x 27,4 116 544 025 G-KON 15-440V 50 60 440 B 52,5 63 3 x 27,4 116 544 026 G-KON 15-2440V 50 60 440 B 52,5 63 3 x 27,4 116 544 026 G-KON 15-525V 1,5 1,8		7-	5			,		- ,		150	16
544 018 G-KON 10-440V 10 12 440 8 13,1 15,7 3 x 54,8 70 544 019 G-KON 12,5-440V 12,5 15 440 B 16,4 19,7 3 x 68,5 70 544 020 G-KON 15-440V 20 24 440 B 19,7 23,6 3 x 82,2 85 544 021 G-KON 20-440V 20 24 440 B 26,3 31,6 3 x 109,7 95 544 022 G-KON 30-440V 30 36 440 B 32,8 39,4 3 x 137,1 100 544 023 G-KON 30-440V 30 36 440 B 39,4 47,3 3 x 164,5 116 544 025 G-KON 50-440V 40 48 440 B 52,5 63 3 x 219,3 116 544 025 G-KON 1-525V 1 1,2 525 B 1,1 1,3 3 x 3,9 45 544 027 G-KON 1-525V 1,5 1,8 525 B 1,7 2 3 x 5,8 45 544 029 G-KON 2,5-525V 2,5 3 525 B 1,7								1	1	205	16
544 019 G-KON 12,5-440V 12,5 15 440 B 16,4 19,7 3 x 68,5 70 544 020 G-KON 15-440V 15 18 440 B 19,7 23,6 3 x 82,2 85 544 021 G-KON 20-440V 20 24 440 B 26,3 31,6 3 x 199,7 95 544 022 G-KON 30-440V 30 36 440 B 32,8 39,4 3 x 137,1 100 544 024 G-KON 40-440V 40 48 440 B 52,5 63 3 x 219,3 116 544 025 G-KON 1-525V 1 1,2 525 B 1,1 1,3 3 x 3,29 45 544 026 G-KON 1-525V 1 1,2 525 B 1,7 2 3 x 5,8 45 544 027 G-KON 1,5-525V 1,5 1,8 525 B 1,7 2 3 x 5,8 45 544 029 G-KON 5-525V 2,5 3 525 B 2,8 3,4 3 x 9,6 55 544 030 G-KON 7-5 525V 7,5 9 525 B 8,3 10<			10					,		230	16
544 020 G-KON 15-440V 15 18 440 B 19,7 23,6 3 x 82,2 85 544 021 G-KON 20-440V 20 24 440 B 26,3 31,6 3 x 199,7 95 544 022 G-KON 25-440V 25 30 440 B 32,8 39,4 3 x 137,1 100 544 023 G-KON 30-440V 30 36 440 B 39,4 47,3 3 x 164,5 116 544 024 G-KON 40-440V 40 48 440 B 52,5 63 3 x 219,3 116 544 025 G-KON 50-440V 50 60 440 B 65,7 78,8 3 x 274 116 544 026 G-KON 1-525V 1 1,2 525 B 1,1 1,3 3 x 3,9 45 544 027 G-KON 1,5-525V 1,5 1,8 525 B 1,7 2 3 x 5,8 45 544 028 G-KON 2,5-525V 2,5 3 525 B 2,8 3,4 3 x 9,6 55 544 030 G-KON 1-525V 5 6 525 B 5,5 6,										270	16
544 021 G-KON 20-440V 20 24 440 B 26,3 31,6 3 x 109,7 95 544 022 G-KON 25-440V 25 30 440 B 32,8 39,4 3 x 137,1 100 544 023 G-KON 30-440V 30 36 440 B 52,5 63 3 x 219,3 116 544 024 G-KON 40-440V 40 48 440 B 52,5 63 3 x 219,3 116 544 025 G-KON 1-525V 1 1,2 525 B 1,1 1,3 3 x 5,8 45 544 027 G-KON 1,5-525V 1,5 1,8 525 B 1,7 2 3 x 5,8 45 544 029 G-KON 1,5-525V 2,5 3 525 B 2,8 3,4 3 x 9,6 55 544 029 G-KON 5-525V 5 6 525 B 5,5 6,6 3 x 19,3 70 544 030 G-KON 7,5-525V 7,5 9 525 B 8,3 10 3 x 28,9 70										280	16
544 022 G-KON 25-440V 25 30 440 B 32,8 39,4 3 x 137,1 100 544 023 G-KON 30-440V 30 36 440 B 39,4 47,3 3 x 164,5 116 544 024 G-KON 40-440V 40 48 440 B 52,5 63 3 x 219,3 116 544 025 G-KON 50-440V 50 60 440 B 65,7 78,8 3 x 274 116 544 026 G-KON 1-525V 1 1,2 525 B 1,7 2 3 x 5,8 45 544 027 G-KON 1,5-525V 1,5 1,8 525 B 1,7 2 3 x 5,8 45 544 028 G-KON 2,5-525V 2,5 3 525 B 2,8 3,4 3 x 9,6 55 544 030 G-KON 7,5-525V 5 6 525 B 8,3 10 3 x 28,9 70 544 031 G-KON 10-525V 10 12 525 B 11 13,2 3 x 38,5 70								,		280	9
544 023 G-KON 30-440V 30 36 440 B 39,4 47,3 3 x 164,5 116 544 024 G-KON 40-440V 40 48 440 B 52,5 63 3 x 219,3 116 544 025 G-KON 50-440V 50 60 440 B 65,7 78,8 3 x 274 116 544 026 G-KON 1-525V 1 1,2 525 B 1,1 1,3 3 x 3,9 45 544 027 G-KON 1,5-525V 1,5 1,8 525 B 1,7 2 3 x 5,8 45 544 028 G-KON 2,5-525V 2,5 3 525 B 2,8 3,4 3 x 9,6 55 544 029 G-KON 7-5-525V 5 6 525 B 5,5 6,6 3 x 19,3 70 544 030 G-KON 7-5-525V 7,5 9 525 B 8,3 10 3 x 28,9 70 544 031 G-KON 10-525V 10 12 525 B 11 13,2 3 x 38,5 70						,				280	9
544 024 G-KON 40-440V 40 48 440 B 52,5 63 3 x 219,3 116 544 025 G-KON 50-440V 50 60 440 B 65,7 78,8 3 x 219,3 116 544 026 G-KON 1-525V 1 1,2 525 B 1,1 1,3 3 x 3,9 45 544 027 G-KON 1,5-525V 1,5 1,8 525 B 1,7 2 3 x 5,8 45 544 028 G-KON 2,5-525V 2,5 3 525 B 2,8 3,4 3 x 9,6 55 544 029 G-KON 5-525V 5 6 525 B 5,5 6,6 3 x 19,3 70 544 030 G-KON 7,5-525V 7,5 9 525 B 8,3 10 3 x 28,9 70 544 031 G-KON 10-525V 10 12 525 B 11 13,2 3 x 38,5 70 544 032 G-KON 12,5-525V 12,5 15 525 B 13,8 16,6 3 x 48,1 70 544 033 G-KON 15-525V 15 18 525 B 13,8 16,6 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>290</td> <td>9</td>										290	9
544 025 G-KON 50-440V 50 60 440 B 65,7 78,8 3 x 274 116 544 026 G-KON 1-525V 1 1,2 525 B 1,1 1,3 3 x 3,9 45 544 027 G-KON 1,5-525V 1,5 1,8 525 B 1,7 2 3 x 5,8 45 544 028 G-KON 2,5-525V 2,5 3 525 B 2,8 3,4 3 x 9,6 55 544 029 G-KON 5-525V 5 6 525 B 5,5 6,6 3 x 19,3 70 544 030 G-KON 10-525V 7,5 9 525 B 8,3 10 3 x 28,9 70 544 031 G-KON 10-525V 10 12 525 B 11 13,2 3 x 38,5 70 544 032 G-KON 12-525V 12,5 15 525 B 13,8 16,6 3 x 48,1 70 544 033 G-KON 25-525V 15 18 525 B 16,5 19,8 3 x 57,8 85 544 034 G-KON 25-525V 20 24 525 B 22 26,4 3 x 77 95 544 035 G-KON 25-525V 25 30 525 B 27,5 33 3 x 96,3 100 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>370</td> <td>6</td>										370	6
544 026 G-KON 1-525V 1 1,2 525 B 1,1 1,3 3 x 3,9 45 544 027 G-KON 1,5-525V 1,5 1,8 525 B 1,7 2 3 x 5,8 45 544 028 G-KON 2,5-525V 2,5 3 525 B 2,8 3,4 3 x 9,6 55 544 029 G-KON 5-525V 5 6 525 B 5,5 6,6 3 x 19,3 70 544 030 G-KON 7-525V 7,5 9 525 B 8,3 10 3 x 28,9 70 544 031 G-KON 10-525V 10 12 525 B 11 13,2 3 x 38,5 70 544 032 G-KON 12,5-525V 12,5 15 525 B 11 13,2 3 x 38,5 70 544 033 G-KON 15-525V 12,5 15 525 B 13,8 16,6 3 x 48,1 70 544 034 G-KON 20-525V 20 24 525 B 12,5 19,8 3 x 57,8 85 544 035 G-KON 25-525V 25 30 525 B 27,5 33						,			1		
544 027 G-KON 1,5-525V 1,5 1,8 525 B 1,7 2 3 x 5,8 45 544 028 G-KON 2,5-525V 2,5 3 525 B 2,8 3,4 3 x 9,6 55 544 029 G-KON 5-525V 5 6 525 B 5,5 6,6 3 x 19,3 70 544 030 G-KON 7,5-525V 7,5 9 525 B 8,3 10 3 x 28,9 70 544 031 G-KON 10-525V 10 12 525 B 11 13,2 3 x 38,5 70 544 032 G-KON 12,5-525V 12,5 15 525 B 13,8 16,6 3 x 48,1 70 544 033 G-KON 15-525V 15 18 525 B 16,5 19,8 3 x 57,8 85 544 034 G-KON 20-525V 20 24 525 B 22 26,4 3 x 77 95 544 035 G-KON 25-525V 25 30 525 B 27,5 33 3 x 96,3 100 544 036 G-KON 40-525V 25 30 525 B 33 39,6 3 x 115,5 116 544 037 G-KON 40-525V 30 36 525 B 33 39,6 3 x 154,1 116 <td>44 025</td> <td>G-KUN 50-440V</td> <td>50</td> <td>60</td> <td>440 B</td> <td>65,/</td> <td>/8,8</td> <td>3 X 2/4</td> <td>116</td> <td>370</td> <td>6</td>	44 025	G-KUN 50-440V	50	60	440 B	65,/	/8,8	3 X 2/4	116	370	6
544 028 G-KON 2,5-525V 2,5 3 525 B 2,8 3,4 3 x 9,6 55 544 029 G-KON 5-525V 5 6 525 B 5,5 6,6 3 x 19,3 70 544 030 G-KON 17,5-525V 7,5 9 525 B 8,3 10 3 x 28,9 70 544 031 G-KON 10-525V 10 12 525 B 11 13,2 3 x 38,5 70 544 032 G-KON 12,5-525V 12,5 15 525 B 13,8 16,6 3 x 48,1 70 544 033 G-KON 15-525V 15 18 525 B 16,5 19,8 3 x 57,8 85 544 034 G-KON 20-525V 20 24 525 B 22 26,4 3 x 77 95 544 035 G-KON 25-525V 25 30 525 B 27,5 33 3 x 96,3 100 544 036 G-KON 40-525V 30 36 525 B 33 39,6 3 x 115,5 116 544 037 G-KON 40-525V 50 60 525 B 55,1 66,1 </td <td>44 026</td> <td>G-KON 1-525V</td> <td>1</td> <td>1,2</td> <td>525 B</td> <td>1,1</td> <td>1,3</td> <td>3 x 3,9</td> <td>45</td> <td>129</td> <td>25</td>	44 026	G-KON 1-525V	1	1,2	525 B	1,1	1,3	3 x 3,9	45	129	25
544 029 G-KON 5-525V 5 6 525 B 5,5 6,6 3 x 19,3 70 544 030 G-KON 7,5-525V 7,5 9 525 B 8,3 10 3 x 28,9 70 544 031 G-KON 10-525V 10 12 525 B 11 13,2 3 x 38,5 70 544 032 G-KON 12,5-525V 12,5 15 525 B 13,8 16,6 3 x 48,1 70 544 033 G-KON 15-525V 15 18 525 B 16,5 19,8 3 x 57,8 85 544 034 G-KON 20-525V 20 24 525 B 22 26,4 3 x 77 95 544 035 G-KON 25-525V 25 30 525 B 27,5 33 3 x 96,3 100 544 036 G-KON 30-525V 30 36 525 B 33 39,6 3 x 115,5 116 544 037 G-KON 40-525V 40 48 525 B 44 52,8 3 x 154,1 116 544 038 G-KON 50-525V 50 60 525 B 55,1 66,1<	44 027	G-KON 1,5-525V	1,5	1,8	525 B	1,7	2	3 x 5,8	45	129	25
544 029 G-KON 5-525V 5 6 525 B 5,5 6,6 3 x 19,3 70 544 030 G-KON 7,5-525V 7,5 9 525 B 8,3 10 3 x 28,9 70 544 031 G-KON 10-525V 10 12 525 B 11 13,2 3 x 38,5 70 544 032 G-KON 12,5-525V 12,5 15 525 B 13,8 16,6 3 x 48,1 70 544 033 G-KON 15-525V 15 18 525 B 16,5 19,8 3 x 57,8 85 544 034 G-KON 20-525V 20 24 525 B 22 26,4 3 x 77 95 544 035 G-KON 25-525V 25 30 525 B 27,5 33 3 x 96,3 100 544 036 G-KON 30-525V 30 36 525 B 33 39,6 3 x 115,5 116 544 037 G-KON 40-525V 40 48 525 B 44 52,8 3 x 154,1 116 544 038 G-KON 50-525V 50 60 525 B 55,1 66,1<	44 028	G-KON 2,5-525V		3		2,8	3,4	3 x 9,6	55	129	25
544 030 G-KON 7,5-525V 7,5 9 525 B 8,3 10 3 x 28,9 70 544 031 G-KON 10-525V 10 12 525 B 11 13,2 3 x 38,5 70 544 032 G-KON 12,5-525V 12,5 15 525 B 13,8 16,6 3 x 48,1 70 544 033 G-KON 15-525V 15 18 525 B 16,5 19,8 3 x 57,8 85 544 034 G-KON 20-525V 20 24 525 B 22 26,4 3 x 77 95 544 035 G-KON 25-525V 25 30 525 B 27,5 33 3 x 96,3 100 544 036 G-KON 30-525V 30 36 525 B 33 39,6 3 x 115,5 116 544 037 G-KON 40-525V 40 48 525 B 44 52,8 3 x 154,1 116 544 038 G-KON 50-525V 50 60 525 B 55,1 66,1 3 x 192,6 116 544 039 G-KON MONOFAZE 0.5 KVAR 230V 0,5 0,6 230 B 2,17 2,6 30,1 45 544 040 G-KON MONOFAZE 1.5 KVAR 230V 1 1,2 230 B 4,35 5,2 <td>44 029</td> <td>G-KON 5-525V</td> <td></td> <td>6</td> <td>525 B</td> <td>5,5</td> <td>6,6</td> <td>3 x 19,3</td> <td>70</td> <td>150</td> <td>16</td>	44 029	G-KON 5-525V		6	525 B	5,5	6,6	3 x 19,3	70	150	16
544 031 G-KON 10-525V 10 12 525 B 11 13,2 3 x 38,5 70 544 032 G-KON 12,5-525V 12,5 15 525 B 13,8 16,6 3 x 48,1 70 544 033 G-KON 15-525V 15 18 525 B 16,5 19,8 3 x 57,8 85 544 034 G-KON 20-525V 20 24 525 B 22 26,4 3 x 77 95 544 035 G-KON 25-525V 25 30 525 B 27,5 33 3 x 96,3 100 544 036 G-KON 30-525V 30 36 525 B 33 39,6 3 x 115,5 116 544 037 G-KON 40-525V 40 48 525 B 44 52,8 3 x 154,1 116 544 038 G-KON 50-525V 50 60 525 B 55,1 66,1 3 x 192,6 116 544 039 G-KON MONOFAZE 0.5 KVAR 230V 0,5 0,6 230 B 2,17 2,6 30,1 45 544 040 G-KON MONOFAZE 1.5 KVAR 230V 1 1,2 230 B 4,35 5,2 60,2 45 544 041 G-KON MONOFAZE 1.5 KVAR 230V 1,5 1,8 230 B 6,52	44 030	G-KON 7,5-525V	7,5	9	525 B				70	205	16
544 032 G-KON 12,5-525V 12,5 15 525 B 13,8 16,6 3 x 48,1 70 544 033 G-KON 15-525V 15 18 525 B 16,5 19,8 3 x 57,8 85 544 034 G-KON 20-525V 20 24 525 B 22 26,4 3 x 77 95 544 035 G-KON 25-525V 25 30 525 B 27,5 33 3 x 96,3 100 544 036 G-KON 30-525V 30 36 525 B 33 39,6 3 x 115,5 116 544 037 G-KON 40-525V 40 48 525 B 44 52,8 3 x 154,1 116 544 038 G-KON 50-525V 50 60 525 B 55,1 66,1 3 x 192,6 116 • 544 039 G-KON MONOFAZE 0.5 KVAR 230V 0,5 0,6 230 B 2,17 2,6 30,1 45 544 040 G-KON MONOFAZE 1.0 KVAR 230V 1 1,2 230 B 4,35 5,2 60,2 45 544 041 G-KON MONOFAZE 1.5 KVAR 230V 1,5 1,8 230 B 6,52 7,8 90,3 50	44 031	G-KON 10-525V		12	525 B		13,2	3 x 38,5	70	230	16
544 033 G-KON 15-525V 15 18 525 B 16,5 19,8 3 x 57,8 85 544 034 G-KON 20-525V 20 24 525 B 22 26,4 3 x 77 95 544 035 G-KON 25-525V 25 30 525 B 27,5 33 3 x 96,3 100 544 036 G-KON 30-525V 30 36 525 B 33 39,6 3 x 115,5 116 544 037 G-KON 40-525V 40 48 525 B 44 52,8 3 x 154,1 116 544 038 G-KON 50-525V 50 60 525 B 55,1 66,1 3 x 192,6 116 544 039 G-KON MONOFAZE 0.5 KVAR 230V 0,5 0,6 230 B 2,17 2,6 30,1 45 544 040 G-KON MONOFAZE 1.0 KVAR 230V 1 1,2 230 B 4,35 5,2 60,2 45 544 041 G-KON MONOFAZE 1.5 KVAR 230V 1,5 1,8 230 B 6,52 7,8										270	16
544 034 G-KON 20-525V 20 24 525 B 22 26,4 3 x 77 95 544 035 G-KON 25-525V 25 30 525 B 27,5 33 3 x 96,3 100 544 036 G-KON 30-525V 30 36 525 B 33 39,6 3 x 115,5 116 544 037 G-KON 40-525V 40 48 525 B 44 52,8 3 x 154,1 116 544 038 G-KON 50-525V 50 60 525 B 55,1 66,1 3 x 192,6 116 Однофазный конденсатор 544 039 G-KON MONOFAZE 0.5 KVAR 230V 0,5 0,6 230 B 2,17 2,6 30,1 45 544 040 G-KON MONOFAZE 1.0 KVAR 230V 1 1,2 230 B 4,35 5,2 60,2 45 544 041 G-KON MONOFAZE 1.5 KVAR 230V 1,5 1,8 230 B 6,52 7,8 90,3 50				18			19,8	,		280	16
544 035 G-KON 25-525V 25 30 525 B 27,5 33 3 x 96,3 100 544 036 G-KON 30-525V 30 36 525 B 33 39,6 3 x 115,5 116 544 037 G-KON 40-525V 40 48 525 B 44 52,8 3 x 154,1 116 544 038 G-KON 50-525V 50 60 525 B 55,1 66,1 3 x 192,6 116 Однофазный конденсатор 544 039 G-KON MONOFAZE 0.5 KVAR 230V 0,5 0,6 230 B 2,17 2,6 30,1 45 544 040 G-KON MONOFAZE 1.0 KVAR 230V 1 1,2 230 B 4,35 5,2 60,2 45 544 041 G-KON MONOFAZE 1.5 KVAR 230V 1,5 1,8 230 B 6,52 7,8 90,3 50						,				280	9
544 036 G-KON 30-525V 30 36 525 B 33 39,6 3 x 115,5 116 544 037 G-KON 40-525V 40 48 525 B 44 52,8 3 x 154,1 116 544 038 G-KON 50-525V 50 60 525 B 55,1 66,1 3 x 192,6 116 Однофазный конденсатор 544 039 G-KON MONOFAZE 0.5 KVAR 230V 0,5 0,6 230 B 2,17 2,6 30,1 45 544 040 G-KON MONOFAZE 1.0 KVAR 230V 1 1,2 230 B 4,35 5,2 60,2 45 544 041 G-KON MONOFAZE 1.5 KVAR 230V 1,5 1,8 230 B 6,52 7,8 90,3 50										280	9
544 037 G-KON 40-525V 40 48 525 B 44 52,8 3 x 154,1 116 544 038 G-KON 50-525V 50 60 525 B 55,1 66,1 3 x 192,6 116 Однофазный конденсатор 544 039 G-KON MONOFAZE 0.5 KVAR 230V 0,5 0,6 230 B 2,17 2,6 30,1 45 544 040 G-KON MONOFAZE 1.0 KVAR 230V 1 1,2 230 B 4,35 5,2 60,2 45 544 041 G-KON MONOFAZE 1.5 KVAR 230V 1,5 1,8 230 B 6,52 7,8 90,3 50								, .		290	9
544 038 G-KON 50-525V 50 60 525 B 55,1 66,1 3 x 192,6 116 544 039 G-KON MONOFAZE 0.5 KVAR 230V 0,5 0,6 230 B 2,17 2,6 30,1 45 544 040 G-KON MONOFAZE 1.0 KVAR 230V 1 1,2 230 B 4,35 5,2 60,2 45 544 041 G-KON MONOFAZE 1.5 KVAR 230V 1,5 1,8 230 B 6,52 7,8 90,3 50										370	6
Однофазный конденсатор 544 039 G-KON MONOFAZE 0.5 KVAR 230V 0,5 0,6 230 B 2,17 2,6 30,1 45 544 040 G-KON MONOFAZE 1.0 KVAR 230V 1 1,2 230 B 4,35 5,2 60,2 45 544 041 G-KON MONOFAZE 1.5 KVAR 230V 1,5 1,8 230 B 6,52 7,8 90,3 50										370	6
544 039 G-KON MONOFAZE 0.5 KVAR 230V 0,5 0,6 230 B 2,17 2,6 30,1 45 544 040 G-KON MONOFAZE 1.0 KVAR 230V 1 1,2 230 B 4,35 5,2 60,2 45 544 041 G-KON MONOFAZE 1.5 KVAR 230V 1,5 1,8 230 B 6,52 7,8 90,3 50			1 30			55,1	00,.	3 / 172/0		3.0	
544 040 G-KON MONOFAZE 1.0 KVAR 230V 1 1,2 230 B 4,35 5,2 60,2 45 544 041 G-KON MONOFAZE 1.5 KVAR 230V 1,5 1,8 230 B 6,52 7,8 90,3 50	44 039	G-KON MONOFAZE 0.5 KVAR 230V	0.5			2.17	2,6	30.1	45	86	25
544 041 G-KON MONOFAZE 1.5 KVAR 230V 1,5 1,8 230 B 6,52 7,8 90,3 50				,						139	25
									-	139	25
544.042 G-KON MONOFAZE 2.5 KVAR 230V 2,5 3 230 B 10,87 13 150,5 65										139	16
544 043 G-KON MONOFAZE 0.55/1,67 KVAR 230/400 VOLT 0,55/1,67 0,66/2 230/400 B 2,4/4,2 2,8/5 33,1 45				-						139	25
544 044 G-KON MONOFAZE 0,83/2,5 KVAR 230/400 VOLT 0,83/2,5 1/3 230/400 B 3,6/6,2 4,3/7,4 49,8 50										139	25
544 045 G-KON MONOFAZE 1,37/4,17 KVAR 230/400 VOLT 1,37/4,17 1,65/5 230/400 B 5,9/10,4 7/12,4 83 60				1			1 ' '			139	25

СЕРИЯ КСТ / ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА С РАЗЪЕМНЫМ И ЗАМКНУТЫМ СЕРДЕЧНИКОМ

№ заказа	Тип	Наименование устройства
701 950	KCT-SC-75	75/5 ТРАНСФОРМАТОР ТОКА С РАЗЪЕМНЫМ СЕРДЕЧНИКОМ, 2,5 В-А, КЛАСС 0,5
701 860	KCT-SC-100	100/5 ТРАНСФОРМАТОР ТОКА С РАЗЪЕМНЫМ СЕРДЕЧНИКОМ, 2,5 В-А, КЛАСС 0,5
701 870	KCT-SC-250	250/5 ТРАНСФОРМАТОР ТОКА С РАЗЪЕМНЫМ СЕРДЕЧНИКОМ, 2,5 B-A, КЛАСС 0,5
701 890	KCT-SC-150	150/5 ТРАНСФОРМАТОР ТОКА С РАЗЪЕМНЫМ СЕРДЕЧНИКОМ, 2,5 В-А, КЛАСС 0,5
701 900	KCT-SC-200	200/5 ТРАНСФОРМАТОР ТОКА С РАЗЪЕМНЫМ СЕРДЕЧНИКОМ, 2,5 В-А, КЛАСС 0,5
701 910	KCT-SC-300	300/5 ТРАНСФОРМАТОР ТОКА С РАЗЪЕМНЫМ СЕРДЕЧНИКОМ, 2,5 В-А, КЛАСС 0,5
701 920	KCT-SC-400	400/5 ТРАНСФОРМАТОР ТОКА С РАЗЪЕМНЫМ СЕРДЕЧНИКОМ, 2,5 В-А, КЛАСС 0,5
701 930	KCT-SC-500	500/5 ТРАНСФОРМАТОР ТОКА С РАЗЪЕМНЫМ СЕРДЕЧНИКОМ, 2,5 В-А, КЛАСС 0,5
701 940	KCT-SC-600	600/5 ТРАНСФОРМАТОР ТОКА С РАЗЪЕМНЫМ СЕРДЕЧНИКОМ, 2,5 В-А, КЛАСС 0,5



СЕРИЯ КСТ / ТРАНСФОРМАТОР ТОКА С ШИНОЙ

№ заказа	Тип	Наименование устройства
		, ,
701 010	KCT25B-20	20/5 ТРАНСФОРМАТОР ТОКА С ШИНОЙ, 10 B·A, КЛАСС 0,5
701 020	KCT25B-25	25/5 ТРАНСФОРМАТОР ТОКА С ШИНОЙ, 10 B·A, КЛАСС 0,5
701 030	KCT25B-30	30/5 ТРАНСФОРМАТОР ТОКА С ШИНОЙ, 10 B∙A, КЛАСС 0,5
701 040	KCT25B-40	40/5 ТРАНСФОРМАТОР ТОКА С ШИНОЙ, 10 B·A, КЛАСС 0,5
701 050	KCT25B-50	50/5 ТРАНСФОРМАТОР ТОКА С ШИНОЙ, 10 B-A, КЛАСС 0,5
701 060	KCT25B-60	60/5 ТРАНСФОРМАТОР ТОКА С ШИНОЙ, 10 B-A, КЛАСС 0,5
701 070	KCT25B-75	75/5 ТРАНСФОРМАТОР ТОКА С ШИНОЙ, 10 B·A, КЛАСС 0,5
701 080	KCT25B-80	80/5 ТРАНСФОРМАТОР ТОКА С ШИНОЙ, 10 B·A, КЛАСС 0,5
701 090	KCT25B-100	100/5 ТРАНСФОРМАТОР ТОКА С ШИНОЙ, 10 В∙А, КЛАСС 0,5
701 100	KCT25B-125	125/5 ТРАНСФОРМАТОР ТОКА С ШИНОЙ, 10 B·A, КЛАСС 0,5
701 110	KCT25B-150	150/5 ТРАНСФОРМАТОР ТОКА С ШИНОЙ, 10 B·A, КЛАСС 0,5

СЕРИЯ КСТ / ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА БЕЗ ШИНЫ

701 710	KCT30SL-100	100/5 ТРАНСФОРМАТОР ТОКА БЕЗ ШИНЫ, 5 В·А, КЛАСС 1
701 720	KCT30SL-125	125/5 ТРАНСФОРМАТОР ТОКА БЕЗ ШИНЫ, 5 В-А, КЛАСС 1
701 150	KCT30-150	150/5 ТРАНСФОРМАТОР ТОКА БЕЗ ШИНЫ, 5 В-А, КЛАСС 0,5
701 160	KCT30-200	200/5 ТРАНСФОРМАТОР ТОКА БЕЗ ШИНЫ, 10 В-А, КЛАСС 0,5
701 170	KCT30-250	250/5 ТРАНСФОРМАТОР ТОКА БЕЗ ШИНЫ, 10 В∙А, КЛАСС 0,5
701 180	KCT30-300	300/5 ТРАНСФОРМАТОР ТОКА БЕЗ ШИНЫ, 10 В∙А, КЛАСС 0,5
701 240	KCT40-400	400/5 ТРАНСФОРМАТОР ТОКА БЕЗ ШИНЫ, 10 B-A, КЛАСС 0,5
701 250	KCT40-500	500/5 ТРАНСФОРМАТОР ТОКА БЕЗ ШИНЫ, 10 В-А, КЛАСС 0,5
701 260	KCT40-600	600/5 ТРАНСФОРМАТОР ТОКА БЕЗ ШИНЫ, 10 В-А, КЛАСС 0,5
701 320	KCT60-750	750/5 ТРАНСФОРМАТОР ТОКА БЕЗ ШИНЫ, 10 В-А, КЛАСС 0,5
701 330	KCT60-800	800/5 ТРАНСФОРМАТОР ТОКА БЕЗ ШИНЫ, 15 В-А, КЛАСС 0,5
701 340	KCT60-1000	1000/5 ТРАНСФОРМАТОР ТОКА БЕЗ ШИНЫ, 15 В-А, КЛАСС 0,5
701 480	KCT100-1200	1200/5 ТРАНСФОРМАТОР ТОКА БЕЗ ШИНЫ, 15 В.А, КЛАСС 0,5
701 490	KCT100-1250	1250/5 ТРАНСФОРМАТОР ТОКА БЕЗ ШИНЫ, 15 В.А, КЛАСС 0,5
701 500	KCT100-1500	1500/5 ТРАНСФОРМАТОР ТОКА БЕЗ ШИНЫ, 15 В·А, КЛАСС 0,5
701 510	KCT100-1600	1600/5 ТРАНСФОРМАТОР ТОКА БЕЗ ШИНЫ, 15 В-А, КЛАСС 0,5
701 520	KCT100-2000	2000/5 ТРАНСФОРМАТОР ТОКА БЕЗ ШИНЫ, 15 В.А, КЛАСС 0,5
701 670	KCT125-2500	2500/5 ТРАНСФОРМАТОР ТОКА БЕЗ ШИНЫ, 15 В.А, КЛАСС 0,5
701 680	KCT125-3000	3000/5 ТРАНСФОРМАТОР ТОКА БЕЗ ШИНЫ, 30 В·А, КЛАСС 0,5
701 690	KCT125-4000	4000/5 ТРАНСФОРМАТОР ТОКА БЕЗ ШИНЫ, 30 В.А, КЛАСС 0,5
701 700	KCT125-5000	5000/5 ТРАНСФОРМАТОР ТОКА БЕЗ ШИНЫ, 30 В-А, КЛАСС 0,5

СЕРИЯ КСТ / ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА С УЗКИМ ПРОФИЛЕМ

№ заказа	Тип	Наименование устройства
701 390	KCT60D-600	600/5 ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА С УЗКИМ ПРОФИЛЕМ, 5 В·А, КЛАСС 0,5
701 400	KCT60D-750	750/5 ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА С УЗКИМ ПРОФИЛЕМ, 7,5 B-A, КЛАСС 0,5
701 410	KCT60D-800	800/5 ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА С УЗКИМ ПРОФИЛЕМ, 7,5 B-A, КЛАСС 0,5
701 420	KCT60D-1000	1000/5 ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА С УЗКИМ ПРОФИЛЕМ, 10 B-A, КЛАСС 0,5
701 430	KCT60D-1200	1200/5 ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА С УЗКИМ ПРОФИЛЕМ, 15 B∙A, КЛАСС 0,5
701 440	KCT60D-1250	1250/5 ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА С УЗКИМ ПРОФИЛЕМ, 15 B-A, КЛАСС 0,5
701 450	KCT60D-1500	1500/5 ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА С УЗКИМ ПРОФИЛЕМ, 15 B-A, КЛАСС 0,5
701 460	KCT60D-1600	1600/5 ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА С УЗКИМ ПРОФИЛЕМ, 15 B∙A, КЛАСС 0,5
701 540	KCT100D-1000	1000/5 ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА С УЗКИМ ПРОФИЛЕМ, 10 B-A, КЛАСС 0,5
701 550	KCT100D-1200	1200/5 ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА С УЗКИМ ПРОФИЛЕМ, 15 В∙А, КЛАСС 0,5
701 560	KCT100D-1250	1250/5 ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА С УЗКИМ ПРОФИЛЕМ, 15 B-A, КЛАСС 0,5
701 570	KCT100D-1500	1500/5 ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА С УЗКИМ ПРОФИЛЕМ, 15 B-A, КЛАСС 0,5
701 580	KCT100D-1600	1600/5 ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА С УЗКИМ ПРОФИЛЕМ, 15 B∙A, КЛАСС 0,5
701 590	KCT100D-2000	2000/5 ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА С УЗКИМ ПРОФИЛЕМ, 15 B-A, КЛАСС 0,5
701 600	KCT100D-2500	2500/5 ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА С УЗКИМ ПРОФИЛЕМ, 15 B-A, КЛАСС 0,5
701 610	KCT100D-3000	3000/5 ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА С УЗКИМ ПРОФИЛЕМ, 30 B-A, КЛАСС 0,5
701 620	KCT100D-4000	4000/5 ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА С УЗКИМ ПРОФИЛЕМ, 30 B·A, КЛАСС 0,5

СЕРИЯ КСТ / МИНИ-ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА

№ заказа	Тип	Наименование устройства
701 730	KCT30SL-150	150/5 МИНИ-ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА, 2,5 В∙А, КЛАСС 1
701 740	KCT30SL-200	200/5 МИНИ-ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА, 2,5 В∙А, КЛАСС 1
701 750	KCT30SL-250	250/5 МИНИ-ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА, 10 В∙А, КЛАСС 0,5
701 760	KCT30SL-300	300/5 МИНИ-ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА, 10 В∙А, КЛАСС 0,5
701 770	KCT30SL-400	400/5 МИНИ-ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА, 10 B∙A, КЛАСС 0,5
701 780	KCT30SL-500	500/5 МИНИ-ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА, 10 B·A, КЛАСС 0,5
701 790	KCT30SL-600	600/5 МИНИ-ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА, 10 В∙А, КЛАСС 0,5



ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Кат. №	Тип	Страница
304 120	AVK 2,5	4
304 200 304 130	AVK 2,5 RD AVK 4	4
304 210	AVK 4 RD	4
304 140	AVK 6	4
304 150	AVK 10	4
304 240	AVK 16 RD	4
304 290	AVK 25 RD	4
304 580	AVK 35 RDS	5
304 590	AVK 35 IRDS	5
304 330	AVK 50	5
304 490	AVK 70 RD	5
304 340	AVK 95	5
304 350	AVK 150	5
304 360	AVK 240	5
304 370	AVK EK6	5
304 300	AVK 95 B	6
304 310	AVK 150 B	6
304 320	AVK 240 B	6
334 170	AVK 2,5 T RD	6
334 180	AVK 4 T RD	6
334 450	AVK 2,5 / 4 TK	6
334 460	AVK 6 TK	6
334 470	AVK 10 TK	6
334 200	AVK 16 T RD	7
334 210	AVK 35 T RD	7
334 250	AVK 35 T IRDS	7
334 190	AVK 50 T	7
304 509	AVK Y 4	7
304 519	AVKY 6	7
304 529	AVKY 10	7
304 600	AVK Y 4A	7
308 029	PB 2,5 / NM	8
308 039	PB 2,5K / NM	8
337 010	PB 2,5T / NM	8
308 009	PB6/NM	8
308 009	PB 6K / NM	8
337 000	PB 6T / NM	8
308 049	PB 25/ NM (M5)	8
300 059	PB 25/ NM (M6)	8
326 809	CPB6	9
326 819	CPB 6 B	9
324 909	AVK 2,5 CC	9
334 220	AVK 2,5 CCT	9
325 229	AVK 4 CE	9
325 209	AVK 4 CC	9
334 260	AVK 4 CCT	9
304 409	AVK 2,5 R	10
334 280	AVK 2,5 RT	10
304 390	AVK 4 R	10
334 270	AVK 4 RT	10
324 949	AVK 2,5 EA	10
324 939	AVK 2,5 CCA	10
304 380	AVK 4 A	10
325 239	AVK 4 CEA	11
325 219	AVK 4 CCA	11
375 600 375 690 375 601		
375 691 375 694 375 694 375 603 375 693 375 602 375 692	W60 3	11
375 890 375 890 375 891 375 891 375 894 375 893 375 893 375 802 375	WG0 2 N	11

УКАЗ	АТЕЛЬ	
Кат. №	Тип	Страница
375 900 375 909	WGO 2 IR	11
376 090	WG0 4	11
376 000 370 500	WGO 4	11
370 590		
370 501 370 591	WG0 1	11
370 502 370 592	7700 1	
370 503 370 593		
375 919	WG0 Y 6	12
375 929	WGO YD 6	12
308 069 308 079	WGO PB 6/NM WGO PBD 6/NM	12 12
495 109	WGO FDD O/NW	12
495 100 498 190	KD 6A	12
499 459 499 450 498 270	CB 144	12
498 187	KD 6A PIN	12
317 109	PIK 2,5 N	13
317 129 317 219	PIK 2,5 NK PIK 2,5 ND	13
317 329 317 319	FIR 2,3 ND	15
317 429 317 319 317 629 317 319 317 729 317 319	PIK 2,5 NLD	13
319 109	PIK 4 N	13
319 129	PIK 4 NK	13
319 219	PIK 4 ND	13
319 329 319 319 319 429 319 319 319 629 319 319 319 729 319 319	PIK 4 NLD	13
319 809	PIK 4 FS	14
319 909	PIK 10 N	14
336 560	PIK 2,5 NT	14
336 570 324 109	PIK 4 NT PUK 3	14
324 109	PUK3T	14
324 209	PUK 2 T	14
324 409	PUK3 S	15
324 419 324 429	PUK 3 SLD (NPN) PUK 3 SLD (PNP)	15 15
353 409	ASK 5	15
353 429 353 449	ASK 5 LD	15
353 439 351 109	ASK 2 S	15
351 219 353 449 351 229 353 439		
351 329 351 519 351 529 351 619 351 629	ASK 2 LD	15
355 109	ASK 3 M	16
355 219 355 229 355 319 355 329 355 519 355 529 355 629	ASK3 MLD	16
354 109	ASK 3 F	16
354 229 354 319 354 329 354 519 354 529	ASK 3 FLD	16
354 619		

Кат. №	Тип	Страница
353 309	AVK 4 FS	16
351 129	ASK 4	17
351 719		
351 729 351 739		
351 749	ASK 4 LD	17
351 759 351 769	ASK 4 LU	17
351 709		
351 789		
	Аксессуары для винтовых	18-19-20
307 019	клемм различных серий РҮК 1,5 М	22
307 109	PYK 2.5	22
307 119	PYK 4	22
307 129	PYK 6	22
307 139	PYK 10	22
307 659	PYK 16	22
336 440	PYK 1,5 MT	23
336 500	PYK 2,5 T	23
336 510	PYK 4 T	23
336 520	PYK 6T	23
336 530	PYK 10 T	23
336 640	PYK 16T	23
307 039	PYK 1,5 ME	24
336 460	PYK 1,5 MET	24
307 029	PYK 1,5 MC	24
336 450	PYK 1,5 MCT	24
307 439	PYK 2,5 E	24
336 550	PYK 2,5 ET	24
307 389	PYK 2,5 C	24
336 540	PYK 2,5 CT	24
307 229	PYK 4 E	25
336 600	PYK 4 ET	25
307 399	PYKM 2,5	25
307 499 336 430	PYKMR2,5 PYKM 2,5 T	25 25
498 559	Тестовый штекер РҮК	26
307 709	PYK 2.5 - M2 FT	26
307 699	PYK 2.5 - M2F	26
307 179	PYK 2.5 - 2 F	26
307 239	PYK 2,5 - 2 FK	26
307 349	PYK 2,5 - 2 FLD	26
307 579	PYK 4 - 2 FN	26
307 199	PYK 2,5 - 3 F	27
307 189	PYK 2,5 - 2 FT	27
307 209	PYK 2,5 - 3 FT	27
307 249	PYK 4 S	27
307 259	PYK 4 SLD	27
307 319	PYK 4 I	27
307 329	PYK 4 ILD	27
307 169	PYK 2,5 A	28
307 219	PYK 2,5 CCA	28
307 459	PYK 2,5 EA	28
376 190	WG0 5	28
376 290	WG0 D5	28
	Аксессуары для быстрозажимных клемм различных серий	29 - 30
310 129	быстрозажимных клемм	29 - 30 32
310 129 310 109	быстрозажимных клемм различных серий	
	быстрозажимных клемм различных серий СТР 2.5	32
310 109	быстрозажимных клемм различных серий CTP 2.5	32 32
310 109 310 139	быстрозажимных клемм различных серий СТР 2.5 РТР 2.5 СТР 2.5E	32 32 32
310 109 310 139 310 159	быстрозажимных клемм различных серий СТР 2.5 РТР 2.5 СТР 2.5E СТР 2.5E	32 32 32 32
310 109 310 139 310 159 310 149	быстрозажимных клемм различных серий СТР 2.5 РТР 2.5 СТР 2.5E СТР 2.5EA	32 32 32 32 32 32
310 109 310 139 310 159 310 149 310 169	быстрозажимных клемм различных серий СТР 2.5 РТР 2.5 СТР 2.5E СТР 2.5EA СТР 2.5-EA СТР 2.5-2F СТР 2.5-2F	32 32 32 32 32 32 32
310 109 310 139 310 159 310 149 310 169 310 179 310 189	быстрозажимных клемм различных серий СТР 2.5 PTP 2.5 CTP 2.5E CTP 2.5EA CTP 2.5C CTP 2.5-2F CTP 2.5-2FK	32 32 32 32 32 32 32 32 32 33
310 109 310 139 310 159 310 149 310 169 310 179 310 189 337 040	быстрозажимных клемм различных серий СТР 2.5 РТР 2.5 СТР 2.5E СТР 2.5EA СТР 2.5C СТР 2.5-2F СТР 2.5-2F СТР 2.5-2F СТР 2.5-2F СТР 2.5-FT СТР 2.5-T	32 32 32 32 32 32 32 32 32 33 33
310 109 310 139 310 159 310 149 310 169 310 179 310 189 337 040 337 020	быстрозажимных клемм различных серий СТР 2.5 РТР 2.5 СТР 2.5E СТР 2.5E СТР 2.5C СТР 2.5C СТР 2.5-2F СТР 2.5-2FK СТР 2.5-4FT СТР 2.5T РТР 2.5T	32 32 32 32 32 32 32 32 33 33 33
310 109 310 139 310 159 310 149 310 169 310 179 310 189 337 040 337 020 307 249	быстрозажимных клемм различных серий СТР 2.5 РТР 2.5 СТР 2.5E СТР 2.5E СТР 2.5C СТР 2.5-2F СТР 2.5-2FK СТР 2.5-FT СТР 2.5T РТР 2.5T СТР 2.5E СТР 2.5T СТР 2.5E	32 32 32 32 32 32 32 32 33 33 33 33
310 109 310 139 310 159 310 149 310 169 310 179 310 189 337 040 337 020 307 249 307 259	быстрозажимных клемм различных серий СТР 2.5 РТР 2.5 СТР 2.5E СТР 2.5E СТР 2.5C СТР 2.5-2F СТР 2.5-2F СТР 2.5-FT СТР 2.5T РТР 2.5T СТР 2.5E СТР 2.5E СТР 2.5E СТР 2.5E СТР 2.5E СТР 2.5T СТР 2.5E СТР 2.5E	32 32 32 32 32 32 32 32 33 33 33 33 33
310 109 310 139 310 159 310 149 310 169 310 179 310 189 337 040 337 020 307 249	быстрозажимных клемм различных серий СТР 2.5 РТР 2.5 СТР 2.5E СТР 2.5E СТР 2.5C СТР 2.5-2F СТР 2.5-2FK СТР 2.5-FT СТР 2.5T РТР 2.5T СТР 2.5E СТР 2.5T СТР 2.5E	32 32 32 32 32 32 32 32 33 33 33 33

	_	_
Кат. № 307 199	Тип SC-PT 2.5	Страница 34
307 189	SC-PTS 2.5	34
310 209	SG-PT 2.5-1	35
310 219	SG-PT 2.5-2	35
310 229	SG-PT 2.5-3	35
310 239	SG-PT 2.5-4	35
310 249	SG-PT 2.5-5	35
310 259	SG-PT 2.5-6	35
310 269	SG-PT 2.5-7	35
310 279	SG-PT 2.5-8	35
310 289 310 299	SG-PT 2.5-9 SG-PT 2.5-10	35 35
310 299	SG-PT 2.5-10	35
310 309	SG-PT 2.5-11	35
310 329	SG-PT 2.5-13	35
310 339	SG-PT 2.5-14	35
310 349	SG-PT 2.5-15	35
310 389	SG-PT 2.5CS-1	35
310 399	SG-PT 2.5CS-2	35
310 409	SG-PT 2.5CS-3	35
310 419	SG-PT 2.5CS-4	35
310 429	SG-PT 2.5CS-5	35
310 439	SG-PT 2.5CS-6 SG-PT 2.5CS-7	35
310 449 310 459	SG-PT 2.5CS-7 SG-PT 2.5CS-8	35 35
310 459	SG-PT 2.5CS-9	35
310 479	SG-PT 2.5CS-10	35
310 489	SG-PT 2.5CS-11	35
310 499	SG-PT 2.5CS-12	35
310 509	SG-PT 2.5CS-13	35
310 519	SG-PT 2.5CS-14	35
310 529	SG-PT 2.5CS-15	35
310 749	SG-PT 2.5AN-1	35
310 759	SG-PT 2.5AN-2	35
310 769	SG-PT 2.5AN-3	35
310 779	SG-PT 2.5AN-4	35
310 789 310 799	SG-PT 2.5AN-5 SG-PT 2.5AN-6	35 35
310 809	SG-PT 2.5AN-7	35
310 819	SG-PT 2.5AN-8	35
310 829	SG-PT 2.5AN-9	35
310 839	SG-PT 2.5AN-10	35
310 849	SG-PT 2.5AN-11	35
310 859	SG-PT 2.5AN-12	35
310 869	SG-PT 2.5AN-13	35
310 879	SG-PT 2.5AN-14	35
310 889	SG-PT 2.5AN-15	35
310 569 310 579	SG-PT 2.5DB-1 SG-PT 2.5DB-2	35 35
310 579	SG-PT 2.5DB-3	35
310 599	SG-PT 2.5DB-4	35
310 609	SG-PT 2.5DB-5	35
310 619	SG-PT 2.5DB-6	35
310 629	SG-PT 2.5DB-7	35
310 639	SG-PT 2.5DB-8	35
310 649	SG-PT 2.5DB-9	35
310 659	SG-PT 2.5DB-10	35
310 669	SG-PT 2.5DB-11	35
310 679 310 689	SG-PT 2.5DB-12 SG-PT 2.5DB-13	35 35
310 689	SG-PT 2.5DB-13 SG-PT 2.5DB-14	35
310 709	SG-PT 2.5DB-15	35
310 359	SG-PT 2.5-1L	35
310 369	SG-PT 2.5G-1M	35
310 379	SG-PT 2.5G-1R	35
310 539	SG-PT 2.5CS-1L	35
310 449	SG-PT 2.5GCS-1M	35
310 559	SG-PT 2.5GCS-1M	35
310 899	SG-PT 2.5AN-1L	35
310 909	SG-PT2.5GAN-1M	35
,		33



ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Кат. №	Тип	Страница
310 919	SG-PT2.5GAN-1R	35
310 719	SG-PT 2.5DB-1L	35
310 729	SG-PT2.5GDB-1M	35
310 739	SG-PT2.5GDB-1R	35
	Аксессуары для пружинных клемм серии Spring to Pin	36
808 452	Термопринтер Klemark KL-TX300 (без дисплея)	37
1020 010	Лента Klemark 30 x 300	37
1020 011	Лента Klemark 50 x 300	37
1020 012	Лента Klemark 110 x 300	37
807 007	Основной комплект KLM-PS (A4)	37
505 850	DB 5	38
505 910	DB 10/5	38
505 915 505 920	DB 10/6 DB 10/6,5	38 38
505 320	DG 6/5	38
505 310	DG 10/5	38
505 320	DG 10/6	38
505 340	DG 7/5	38
505 380	DG 10/5T	38
505 390	DG 10/6 T	38
505 410	DG 10/8	38
505 430	DG 10/10	38
508 511	KOIP SM W	38
505 201 210	DY 10/6,5	38
505 000 505 098	DY 5	38
579 010	HSL 02-Y	39
579 011	HSL 03-Y	39
579 012 579 013	HSL 4.5-Y HSL 06-Y	39 39
579 014	HSL 10-Y	39
1020 050	KL-TTP 345	39
1020 060	KL-TX 300	39
1020 100	SLF-P1W	39
808 070	TTSL 40-W 12.7x19.5 D3	39
808 071	TTSL 40-W 19x23.8 D4	39
808 072	TTSL 40-W 12.7x36.5 D7	39
808 073	TTSL 40-W 25.4x36.5 D7	39
808 074	TTSL 40-W 19x44.5 D10	39
808 075	TTSL 40-W 25.4x57.5 D12	39
808 061	TTKP 8X10	39
808 062	TTKP 8X15	39
808 063	TTKP 8X30	39
808 403	PYE-01 Y PYE-01 W	40
808 419 808 420	PYE-01 W	40
808 404	PYE-02 Y	40
808 421	PYE-02 W	40
808 422	PYE-02 S	40
808 405	PYE-03 Y	40
808 423	PYE-03 W	40
808 424	PYE-03 S	40
808 406	PYE-04 Y	40
808 425	PYE-04 W	40
808 426	PYE-04 S	40
808 409	PYE-05 Y	40
808 427	PYE-05 W	40
808 428	PYE-05 S	40
		40
808 429	SPYE-00 S	40
808 429 808 430	SPYE-01 S	40
808 429 808 430 808 400	SPYE-01 S SPYE-02 S	40 40
808 429 808 430 808 400 808 431 808 401	SPYE-01 S	40

<u> 1 YKA3</u>	АТЕЛЬ	
Кат. №	Тип	Страница
808 432	SPYE-06 S	40
808 064	ETPS 40 - SV 27x12.5	40
808 065	ETPS 40 - SV 27x15	40
808 066 808 067	ETPS 40 - SV 35x18 ETPS 40 - SV 45x15	40 40
808 068	ETPS 40 - SV 60x30	40
808 069	ETPS 40 - SV 90x45	40
808 433	LSL-03 W	40
808 434	LSL-03 SV	40
808 435	LSL-03 YL	40
808 436	LSL-05 W	40
808 437 808 438	LSL-05 SV LSL-05 YL	40 40
808 439	LSL-08 W	40
808 440	LSL-08 SV	40
808 441	LSL-08 YL	40
498 210	ETS 2 PYK 2,5	41
498 219	ETS 2 PYK 2,5	41
498 217	ETS 2 PYK 2,5	41
498 220	ETS 3 PYK 2,5	41
498 229 498 227	ETS 3 PYK 2,5	41
498 230	ETS 2 PYK 4	41
498 239	ETS 2 PYK 4	41
498 237	ETS 2 PYK 4	41
498 289	ETS	41
551 060	KKC 1518	42
551 070	KKC 1530	42
551 080 551 090	KKC 1540 KKC 1560	42 42
551 090	KKC 2530	42
551 011	KKC 2540	42
551 012	KKC 2560	42
551 030	KKC 2580	42
551 031	KKC 2510	42
551 013	KKC 4040	42
551 014	KKC 4060	42
551 015 551 032	KKC 4080 KKC 4010	42 42
551 016	KKC 6040	42
551 017	KKC 6060	42
551 018	KKC 6080	42
551 033	KKC 6010	42
551 034	KKC 8040	42
551 019	KKC 8060	42
551 020 551 035	KKC 8080	42 42
808 401	SPYE-04 S	40
808 402	SPYE-05 S	40
808 432	SPYE-06 S	40
808 064	ETPS 40 - SV 27x12.5	40
808 065	ETPS 40 - SV 27x15	40
808 066	ETPS 40 - SV 35x18	40
808 067 808 068	ETPS 40 - SV 45x15 ETPS 40 - SV 60x30	40 40
808 069	ETPS 40 - SV 90x45	40
808 433	LSL-03 W	40
808 434	LSL-03 SV	40
808 435	LSL-03 YL	40
808 436	LSL-05 W	40
808 437	LSL-05 SV	40
808 438	LSL-05 YL	40
808 439 808 440	LSL-08 W LSL-08 SV	40 40
808 441	LSL-08 YL	40
498 210	ETS 2 PYK 2,5	41
498 219	ETS 2 PYK 2,5	41
498 217	ETS 2 PYK 2,5	41
498 220	ETS 3 PYK 2,5	41

Kат. №	Тип	Страница
498 229	ETS 3 PYK 2,5	41
498 227	ETS 3 PYK 2,5	41
498 230	ETS 2 PYK 4	41
498 239	ETS 2 PYK 4	41
498 237 498 289	ETS 2 PYK 4	41
498 289 551 060	ETS KKC 1518	41
551 070	KKC 1510	42
551 080	KKC 1540	42
551 090	KKC 1560	42
551 010	KKC 2530	42
551 011	KKC 2540	42
551 012	KKC 2560	42
551 030	KKC 2580	42
551 031	KKC 2510	42
551 013	KKC 4040	42
551 014	KKC 4060	42
551 015	KKC 4080	42
551 032	KKC 4010	42
551 016 551 017	KKC 6040	42
551 018	KKC 6080	42
551 033	KKC 6010	42
551 034	KKC 8040	42
551 019	KKC 8060	42
551 020	KKC 8080	42
551 035	KKC 8010	42
551 021	KKC 1006	42
551 022	KKC 1008	42
551 036	KKC 1001	42
551 023	KKC 1206	42
551 024	KKC 1208	42
551 025	KKC 1201	42
551 040	KKC 1501	42
551 014WS	KKC 4060	43
551 015WS 551 032WS	KKC 4080 KKC 4010	43
551 032WS	KKC 6060	43
551 018WS	KKC 6080	43
551 033WS	KKC 6010	43
551 019WS	KKC 8060	43
551 020WS	KKC 8080	43
551 035WS	KKC 8010	43
551 021WS	KKC 1006	43
551 022WS	KKC 1008	43
551 036WS	KKC 1001	43
551 023WS	KKC 1206	43
551 024WS	KKC 1208	43
551 025WS	KKC 1201	43
551 040WS	KKC 1501	43
551 049	KKK 15	43
551 050	KKK 25	43
551 051	KKK 40	43
551 052	KKK 60	43
551 053	KKK 80	43
551 054	KKK 100	43
551 055	KKK 120	43
551 056	KKK 150	43
553 315	KKT 4040	43
553 325	KKT 4060	43
553 335	KKT 6080	43
553 345	KKT 4080	43
553 355	KKT 6040	43
553 365	KKT 6060	43
553 375	KKT 6010	43
553 385	KKT 8060	43
553 395	KKT 1006	43
553 425	KKT 1206	43
553 435	KKT 8080	43

KaT. Nº	INU	Страница
553 445	KKT 8010	43
553 455	KKT 1008	43
553 465	KKT 1001	43
553 475	KKT 1208	43
553 485	KKT 1201	43
553 500	SETR	43
553 600	PPE 6.5	43
553 405	KKB	43
553 415	KKM	43
553 220	KMK 1002	43
553 230	KKMR	43
500 101	MR32	45
500 601	MR 35 x 7,5	45
500 602	MR 35 x 7,5	45
500 606	MR 35 x 15	45
500 607	MR 35 x 15	45
500 610	MR 15 x 5,5	45
500 611	MR 15 x 5,5	45
670 100	PAP	45
670 200	PAP - LED	45
670 300	PAP - UPS	45
506 001	RAPIDUS 231R	47
606 011	RAPIDUS 211R	47
506 002	RAPIDUS 232R	47
	KLEA 320P	
506 100		47
506 101	KLEA 370P	47
506 102	KLEA 322P	47
606 103	KLEA 324P	47
606 130	KLEA 320P-D	47
606 131	KLEA 370-D	47
506 160	KLEA 220P	47
506 180	KLEA 110P	47
606 210	ECRAS 100	48
606 211	ECRAS 120	48
506 212	ECRAS 200	48
606 213	ECRAS 220	48
506 300	POWYS 3100	48
606 303	POWYS3101	48
606 304	POWYS 3111	
		48
506 305	POWYS 3121	48
606 351	POWYS 1110	48
606 352	POWYS 1120	48
606 354	POWYS 1012	48
606 355	POWYS 1022	48
601 430	UTOR-4i	51
501 431	UTOR-2i	51
601 432	UTOR-T5i	51
601 433	UTOR-T3i	51
601 403	ETOR-2	51
601 402	ETOR-4	51
501 440	GTOR-4	51
501 441	GTOR-4 (+ блок питания)	51
601 450	WTOR-4	51
001450	WIUK-4	31
601 451	WTOR-4 (+ блок питания)	51
270 700	MEASTRO 110	51
270 701	MEASTRO 120	51
270 702	MEASTRO 121	51
270 703	MEASTRO 221	51
270 704	MEASTRO 321	51
270 720	MEASTRO - R	51
270 600	DPR 3110	51
270 601	DPR 3120	51
270 602	DPR 3111	51
270 603	DPR 3121	51
270 604	DPR 3110E	51
270 605	DPR 3120E	51
270 150	P1-A	52
270 151	P1-P	52



Кат. №	Tun	Страница
270 152	Tun P1-S	Страница 52
270 152	P1-SP	52
270 153	P1-SA	52
270 154		52
270 153	P1-SAP	52
	P1D-SA	
270 255	P1D-SAP	52
270 256	C1D-SA	52
270 257	C1D-SAP	52
270 258	C1D-SVP	52
270 400	P1-SU-220 B-AC	52
270 401	P1-SU-220 B-AC	52
270 402	P1-SU-110 B-AC	52
270 403	P1-SU-110 B-AC	52
270 156	C1-SA	52
270 157	C1-SAP	52
270 158	C1-SVP	52
270 159	V1	52
270 160	V1-S	52
270 170	V1-M	52
270 162	V1-T	52
270 259	V1D	52
270 260	V1D-S	52
270 130	G1-SA	52
270 131	G1-SAP	52
270 136	G1-A	52
270 140	G1D-SA	52
270 141	G1D-SA-L	52
270 137	G1-SAT	52
270 138	G1-TU	52
270 139	G1-SV	52
270 145	G1D-SV	52
270 180	G1D-SVP	52
270 134	M1-A	52
270 134	M1-SA	52
270 132	M1-SP	52
270 133	M1-SAP	52
270 142	M1D-S	52
270 144 270 270	M1D-SA	52
	CPR-16	52
270 161	F1	53
270 363	T1-30S	53
270 350	T1-60S	53
270 359	T1-100S	53
270 351	T1-FLASH	53
270 352	T1-60S2	53
270 353	T1-M5	53
270 354	T1-K	53
270 355	T1-M4	53
270 357	T1-XS	53
270 370	Z1-60S	53
270 371	Z1-FLASH	53
270 373	Z1-M5	53
270 374	Z1-K	53
270 375	Z1-M4	53
270 377	Z1-XS	53
270 356	T1-LR	53
270 376	Z1-LR	53
270 358	SD1	53
270 362	SD1-24	53
270 378	ZD-1	53
270 364	SD1C	53
270 365	SD1C-24	53
270 050	PH1-20L	53
270 001	LC3	53
270 002	LC3-T	53
280 010	FG-05	53
280 610	SE-1	53
270 810	KPR - SCE - 24 VAC/DC	54
270 840	KPR - SCE - 115 VAC/DC	54
270 850	KPR - SCE - 230 VAC/DC	54

<u> 1 УКАЗ</u>	АТЕЛЬ	
Кат. №	Тип	Страница
270 794	KPR-SCE-6VDC-1C	54
270 795	KPR-SCE-6VDC-1C (релейный разъем)	54
270 800	KPR-SCE-12VAC/DC-1C	54
270 801	KPR-SCE-12VAC/DC-1C (релейный разъем)	54
270 804	KPR-SCE-12VDC-1C	54
270 805	KPR-SCE-12VDC-1C	54
	(релейный разъем) KPR-SCE-24VAC/DC-1C	
270 811	(релейный разъем)	54
270 814	KPR-SCE-24VDC-1C	54
270 815	KPR-SCE-24VDC-1C (релейный разъем)	54
270 820	KPR-SCE-48VAC/DC-1C	54
270 821	KPR-SCE-48VAC/DC-1C (релейный разъем)	54
270 824	KPR-SCE-48VDC-1C	54
270 825	KPR-SCE-48VDC-1C	54
270 830	(релейный разъем) KPR-SCE-60VAC/DC-1C	54
270 831	KPR-SCE-60VAC/DC-1C	54
	(релейный разъем) KPR-SCE-60VDC-1C	54
270 834	KPR-SCE-60VDC-1C	
270 835	(релейный разъем)	54
270 841	KPR-SCE-115VAC/DC-1C (релейный разъем)	54
270 844	KPR-SCE-115VDC-1C	54
270 845	KPR-SCE-115VDC-1C	54
270.046	(релейный разъем)	
270 846	KPR-SCF-115VAC/DC-1C	54
270 847	KPR-SCF-115VAC/DC-1C (релейный разъем)	54
270 851	KPR-SCE-230VAC/DC-1C	54
270 852	(релейный разъем) KPR-SCE-230VAC-1C	54
270 853	KPR-SCE-230VAC-1C	54
	(релейный разъем)	
270 856	KPR-SCF-230VAC/DC-1C KPR-SCF-230VAC/DC-1C	54
270 857	(релейный разъем)	54
270 858	KPR-SCF-230VAC-1C	54
270 859	KPR-SCF-230VAC-1C (релейный разъем)	54
476 605	TK-KPR-S	54
476 606	TK-KPR-S	54
463 247 505 390	APP - KPR DG 10/6T	54 54
095 040	REL 60VDC SLIMTYPE	54
093 040	6A/250VAC	34
095 041	REL 24VDC SLIM TYPE 6A/250VAC	54
095 042	REL 12VDC SLIMTYPE	54
095 043	6A/250VAC REL5VDCSLIMTYPE6A/250VAC	54
271 504	KPR-CIE-6VDC-1C	55
271 510	KPR-CIE-12VAC/DC-1C	55
271 514	KPR-CIE-12VDC-1C	55
271 520 271 524	KPR-CIE-24VAC/DC-1C KPR-CIE-24VDC-1C	55 55
271 530	KPR-CIE-48VAC/DC-1C	55
271 534	KPR-CIE-48VDC-1C	55
271 540	KPR-CIE-60VAC/DC-1C	55
271 544 271 550	KPR-CIE-60VDC-1C KPR-CIE-115VAC/DC-1C	55 55
271 554	KPR-CIE-115VDC-1C	55
271 556	KPR-CIF-115VAC/DC-1C	55
271 560	KPR-CIE-230VAC/DC-1C	55
271 562	KPR-CIE-230VDC-1C	55
271 566 271 568	KPR-CIF-230VAC/DC-1C KPR-CIF-230VDC-1C	55 55
272 504	KPR-SWE-6VDC-2C6VDC	56
272 505	KPR-SWE-6VDC-2C 6VDC	56
	(релейный разъем)	

Kaт. №	Тип	Страница
272 520	KPR-SWE-12VAC/DC-2C	56
	KPR-SWE-12VAC/DC-2C	
272 521	(релейный разъем)	56
272 524	KPR-SWE-12VDC-2C	56
272 525	KPR-SWE-24VAC/DC-2C (релейный разъем)	56
272 540	KPR-SWE-24VAC/DC-2C	56
272 541	KPR-SWE-24VAC/DC-2C	56
	(релейный разъем)	
272 544	KPR-SWE-24VDC-2C	56
272 545	KPR-SWE-24VDC-2C (релейный разъем)	56
272 560	KPR-SWE-48VAC/DC-2C	56
272 561	KPR-SWE-48VAC/DC-2C (релейный разъем)	56
272 564	KPR-SWE-48VDC-2C	56
272 565	KPR-SWE-48VDC-2C (релейныйразъем)	56
272 580	KPR-SWE-60VAC/DC-2C	56
272 581	KPR-SWE-60VAC/DC-2C	56
	(релейный разъем)	
272 584	KPR-SWE-60VDC-2C KPR-SWE-60VDC-2C	56
272 585	(релейный разъем)	56
272 600	KPR-SWE-115VAC/DC-2C	56
272 601	KPR-SWE-115VAC/DC-2C (релейный разъем)	56
272 604	KPR-SWE-115VAC/DC-2C	56
272 (05	KPR-SWE-115VAC/DC-2C	
272 605	(релейный разъем)	56
272 606	KPR-SWF-115VAC/DC-2C	56
272 607	KPR-SWF-115VAC/DC-2C (релейный разъем)	56
272 620	KPR-SWE-230VAC/DC-2C	56
272 621	KPR-SWE-230VAC/DC-2C (релейный разъем)	56
272 622	KPR-SWE-230VAC-2C	56
272 623	KPR-SWE-230VAC-2C (релейный разъем)	56
272 626	KPR-SWF-230VAC/VDC-2C	56
272 627	KPR-SWF-230VAC/VDC-2C (релейный разъем)	56
272 628	KPR-SWF-230VAC-2C	56
272 629	KPR-SWF-230VAC-2C	56
095 050	(релейный разъем) REL 110VDC WIDE TIP	56
093 030	8A/250VAC	30
095 051	REL 48VDC WIDE TIP 8A/250VAC	56
095 052	REL 24VDC WIDE TIP 8A/250VAC	56
095 053	REL 12VDC WIDE TIP 8A/250VAC	56
095 054	REL 5VDC WIDE TIP 8A/250VAC	56
476 900	8A/25UVAC TK-KPR-SWE	57
463 247	APP - KPR	57
505 390	DG 10/6T	57
602 300	ASCON 311	59
602 310	ASCON 321	59
602 320	ASCON 331	59
602 400	ASCON 352	59
602 800 602 801	PISO-DC-1 PISO-DC-1	59 59
602 802	PISO-DC-1	59
602 803	PISO-DC-1	59
602 850	PISO-DC-2	59
602 851	PISO-DC-2	59
602 852	PISO-DC-2	59
602 853	PISO-DC-2	59

Кат. №	Тип	Страница
602 700	PISO-DC-DUO	59
602 701	PISO-DC-DUO	59
602 702	PISO-DC-DUO	59
602 703	PISO-DC-DUO	59
604 100	TT-RTD-LP-C (-50°C100°C)	60
604 101	TT-RTD-LP-C (0°C100°C)	60
604 102	TT-RTD-LP-C (0°C150°C)	60
604 103	TT-RTD-LP-C (0°C200°C)	60
604 104	TT-RTD-LP-C (0°C300°C)	60
604 105	TT-RTD-LP-C (-50°C150°C)	60
604 106	TT-RTD-LP-C (-50°C200°C)	60
604 107	TT-RTD-LP-C (0°C500°C)	60
603 860	TT-RTD-LP (-50°C100°C)	60
603 861	TT-RTD-LP (0°C100°C)	60
603 862	TT-RTD-LP (0°C150°C)	60
603 863	TT-RTD-LP (0°C200°C)	60
603 864	TT-RTD-LP (0°C300°C)	60
603 865	865 TT-RTD-LP (-50°C150°C)	60
603 866	TT-RTD-LP (-50°C200°C)	60
603 867	TT-RTD-LP (0°C500°C)	60
600 100	CT3-AC	60
600 102	CT3-AC-24	60
600 104	CT3-AC-LP	60
600 101	VT3-AC	60
600 103	VT3-AC-24	60
600 105	VT3-AC-LP	60
600 106	VT3-ACDC-24	60
112 010N	Модуль с оптопарой	62
112 110N	Модуль с оптопарой	62
112 220N	Модуль с оптопарой	62
112 320N	Модуль с оптопарой	62
112 420N	Модуль с оптопарой	62
112 520N	Модуль с оптопарой	62
112 620N	Модуль с оптопарой	62
112 710N	Модуль с оптопарой	62
112 720N	Модуль с оптопарой	62
112 730N	Модуль с оптопарой	62
110 010N	WG-EKI-N	63
110 020N	WG-EKI-N	63
110 030N	WG-EKI-N	63
110 040N	WG-EKI-N	63
110 050N	WG-EKI-N	63
110 060N	WG-EKI-N	63
110 070N	WG-EKI-N	63
110 080N	WG-EKI-N	63
110 090N	WG-EKI-N	63
110 100N	WG-EKI-N	63
110 110N	WG-EKI-N	63
110 120N	WG-FKI-N	63
110 130N	WG-EKI-N	63
110 140N	WG-EKI-N	63
110 150N	WG-EKI-N	63
110 150N	WG-EKI-N	63
110 100N	WG-EKI-N	63
110 170N 110 180N	WG-EKI-N	63
110 180N	WG-EKI-N	63
110 190N 110 200N	WG-EKI-N	63
110 200N 110 210N	WG-EKI-N	63
110 210N 110 270N	WG-EKI-N	63
110 2/ 011	THE LINE IS	0.5
110 280N	WG-EKI-N	63



Кат. №	Тип	Страница
110 290N	WG-EKI-N	63
110 300N	WG-EKI-N	63
110 310N	WG-EKI-N	63
110 320N	WG-EKI-N	63
110 330N	WG-EKI-N	63
110 380N	WG-EKI-N	63
110 410N	WG-EKI-N	63
113 030	DM3-S	64
113 051	DM5-A-S	64
113 052	DM5-K-S	64
113 060	DM 6-S	64
113 080	DM 8-S	64
113 120	DM 12-S	64
113 141	DM 14A-S	64
113 142	DM 14K-S	64
113 221	DM 22A-S	64
113 222	DM 22K-S	64
114 020	LTM2-S	64
114 040	LTM 4-S	64
114 060	LTM 6-S	64
114 071	LTM 7 A-S	64
114 111	ITM 11 A-S	64
116 016	FKM 16	64
116 020	FKM 20	64
116 040	FKM 40	64
116 050		64
090 117	BDK1	65
090 127	BDK1/2	65
090 137	BDK1/3	65
090 147	BDK1/4	65
090 157	BDK1/5	65
090 167	BDK1/6	65
090 177	BDK1/7	65
090 187	BDK1/8	65
090 197	BDK1/9	65
090 207	BDK1/10	65
090 517	BDK1-2	65
090 527	BDK1-2/2	65
090 537	BDK1-2/3	65
090 547	BDK1-2/4	65
090 557	BDK1-2/5	65
090 567	BDK1-2/6	65
090 577	BDK1-2/7	65
090 587	BDK1-2/8	65
090 597	BDK1-2/9	65
090 607	BDK1-2/10	65
090 667	BDK1-2/16	65
091 017	NPP/BDK1	65
091 037	NPP/BDK1-2	65
498 450	RA10 - Бежевый	65
498 459	RA10	65
250 107	RA1	65
250 117	PP1	65
250 207	PK1	65
250 217	PK2	65
604 670	ANC-32	67
604 671	ANC-32	67
604 672	ANC-32	67
604 673	ANC-32	67
604 675	ANC-32	67
604 676	ANC-32	67
604 677	ANC-32	67
604 678	ANC-32	67
604 660	ANC-24	67
604 661	ANC-24	67
604 662	ANC-24	67
604 663	ANC-24	67
604 665	ANC-24	67
604 666	ANC-24	67
604 667	ANC-24	67

ИУКАЗ	АТЕЛЬ	
Кат. №	Тип	Страница
604 668	ANC-24	67
604 630 604 631	ANC-16 ANC-16	67
604 632	ANC-16	67
604 633	ANC-16	67
604 650	ANC-16	67
604 651	ANC-16	67
604 652 604 653	ANC-16 ANC-16	67 67
604 620	ANC-8	67
604 621	ANC-8	67
604 622	ANC-8	67
604 623	ANC-8	67
544 000 544 001	G-KON 1-400V G-KON 1.5-400V	69
544 002	G-KON 2,5-400V	69
544 003	G-KON 5-400V	69
544 004	G-KON 7,5-400V	69
544 005	G-KON 10-400V	69
544 006	G-KON 12,5-400V	69
544 007 544 008	G-KON 15-400V G-KON 20-400V	69 69
544 009	G-KON 25-400V	69
544 010	G-KON 30-400V	69
544 011	G-KON 40-400V	69
544 012	G-KON 50-400V	69
544 013	G-KON 1-440V	69
544 014 544 015	G-KON 1,5-440V	69
544 016	G-KON 2,5-440V G-KON 5-440V	69 69
544 017	G-KON 7,5-440V	69
544 018	G-KON 10-440V	69
544 019	G-KON 12,5-440V	69
544 020	G-KON 15-440V	69
544 021	G-KON 20-440V	69
544 022 544 023	G-KON 25-440V G-KON 30-440V	69 69
544 024	G-KON 40-440V	69
544 025	G-KON 50-440V	69
544 026	G-KON 1-525V	69
544 027	G-KON 1,5-525V	69
544 028	G-KON 2,5-525V G-KON 5-525V	69
544 029 544 030	G-KON 5-525V G-KON7,5-525V	69
544 031	G-KON 10-525V	69
544 032	G-KON 12,5-525V	69
544 033	G-KON 15-525V	69
544 034	G-KON 20-525V	69
544 035	G-KON 25-525V	69
544 036 544 037	G-KON 30-525V G-KON 40-525V	69 69
544 038	G-KON 50-525V	69
544 039	G-KON MONOFAZE 0.5 KVAR 230V	69
544 040	G-KON MONOFAZE 1.0 KVAR 230V	69
544 041	G-KON MONOFAZE 1.5 KVAR 230V	69
544 042	G-KON MONOFAZE 2.5 KVAR 230V	69
544 043	G-KON MONOFAZE 0,55/1,67 KVAR 230/400 VOLT	69
544 044	G-KON MONOFAZE 0,83/2,5 KVAR 230/400 VOLT	69
544 045 701 050	G-KON MONOFAZE 1,37/4,17 KVAR 230/400 VOLT	69
701 950 701 860	KCT-SC-75 KCT-SC-100	69
701 870	KCT-SC-250	69
701 890	KCT-SC-150	69

Kat. №	Тип	Страница
701 900	KCT-SC-200	69
701 910	KCT-SC-300	69
701 920	KCT-SC-400	69
701 930	KCT-SC-500	69
701 940	KCT-SC-600	69
701 010	KCT25B-20	70
701 020	KCT25B-25	70
701 030	KCT25B-30	70
701 040	KCT25B-40	70
701 050	KCT25B-50	70
701 060	KCT25B-60	70
701 070	KCT25B-75	70
701 080	KCT25B-80	70
701 090	KCT25B-100	70
701 100	KCT25B-125	70 70
701 110 701 710	KCT25B-150 KCT30SL-100	70
701 710	KCT30SL-100	70
701 720	KCT30-150	70
701 160	KCT30-200	70
701 170	KCT30-250	70
701 180	KCT30-300	70
701 240	KCT40-400	70
701 250	KCT40-500	70
701 260	KCT40-600	70
701 320	KCT60-750	70
701 330	KCT60-800	70
701 340	KCT60-1000	70
701 480	KCT100-1200	70
701 490	KCT100-1250	70
701 500	KCT100-1500	70
701 510	KCT100-1600	70
701 520	KCT100-2000	70
701 670	KCT125-2500	70
701 680	KCT125-3000	70
701 690	KCT125-4000	70
701 700	KCT125-5000	70
701 390	KCT60D-600 KCT60D-750	70
701 400 701 410	KCT60D-750 KCT60D-800	70 70
701 410	KCT60D-1000	70
701 420	KCT60D-1200	70
701 440	KCT60D-1250	70
701 450	KCT60D-1500	70
701 460	KCT60D-1600	70
701 540	KCT100D-1000	70
701 550	KCT100D-1200	70
701 560	KCT100D-1250	70
701 570	KCT100D-1500	70
701 580	KCT100D-1600	70
701 590	KCT100D-2000	70
701 600	KCT100D-2500	70
701 610	KCT100D-3000	70
701 620	KCT100D-4000	70
701 730	KCT30SL-150	70
701 740	KCT30SL-200	70
701 750	KCT30SL-250	70
701 760	KCT30SL-300	70
701 770	KCT30SL-400	70
701 780	KCT30SL-500	70
701 790	KCT30SL-600	70

Кат. №	Тип	Страница



Тип	Кат. №	Страница
AVK 2,5 AVK 2,5 RD	304 120 304 200	4
AVK 4	304 130	4
AVK 4 RD	304 210	4
AVK 6	304 140	4
AVK 10	304 150	4
AVK 16 RD	304 240	4
AVK 25 RD	304 290	4
AVK 35 RDS	304 580	5
AVK 35 IRDS	304 590	5
AVK 50	304 330	5
AVK 70 RD AVK 95	304 490 304 340	5
AVK 150	304 340	5
AVK 240	304 360	5
AVK EK6	304 370	5
AVK 95 B	304 300	6
AVK 150 B	304 310	6
AVK 240 B	304 320	6
AVK 2,5 T RD	334 170	6
AVK 4 T RD	334 180	6
AVK 2,5 / 4 TK	334 450	6
AVK 6 TK	334 460	6
AVK 10 TK	334 470	6
AVK 16 T RD	334 200	7
AVK 35 T RD	334 210	7
AVK 35T IRDS AVK 50 T	334 250 334 190	7
AVK Y 4	304 509	7
AVKY6	304 519	7
AVKY10	304 529	7
AVKY 4A	304 600	7
PB 2,5 / NM	308 029	8
PB 2,5K / NM	308 039	8
PB 2,5T / NM	337 010	8
PB6/NM	308 009	8
PB 6K / NM	308 019	8
PB 6T / NM	337 000	8
PB 25/ NM (M5)	308 049	8
PB 25/ NM (M6) CPB 6	300 059	8
CPB 6 B	326 809 326 819	9
AVK 2,5 CC	324 909	9
AVK 2,5 CCT	334 220	9
AVK 4 CE	325 229	9
AVK 4 CC	325 209	9
AVK 4 CCT	334 260	9
AVK 2,5 R	304 409	10
AVK 2,5 RT	334 280	10
AVK 4 R	304 390	10
AVK 4 RT	334 270	10
AVK 2,5 EA	324 949	10
AVK 2,5 CCA	324 939	10
AVK 4 A	304 380	10
AVK 4 CEA AVK 4 CCA	325 239 325 219	11
AVK 4 CCA	375 600 375	
WG0 3	690 375 601 375 691 375 694 375 694 375 603 375 693 375 602 375 692	11
WG0 2 N	375 800 375 890 375 891 375 891 375 894 375 894 375 803 375 893 375 802 375	11

Тип	Кат. №	Страница
	375 900	
WGO 2 IR	375 909	11
WG0 4	376 090 376 000	11
WG0 1	370 500 370 500 370 590 370 501 370 591 370 502 370 592 370 503	11
	370 593	
WGO Y 6	375 919	12
WGO YD 6	375 929	12
WGO PB 6/NM	308 069	12
WGO PBD 6/NM KD 6A	308 079 495 109 495 100	12
	498 190 499 459	
CB 144 KD 6A PIN	499 450 498 270 498 187	12
PIK 2,5 N	317 109	13
PIK 2,5 NK	317 109	13
PIK 2,5 ND	317 219	13
PIK 2,5 NLD	317 329 317 319 317 429 317 319 317 629 317 319 317 729 317 319	13
PIK 4 N	319 109	13
PIK 4 NK	319 129	13
PIK 4 ND	319 219 319 329 319 319 319 429 319 319	13
PIK 4 NLD	319 629 319 319 319 729 319 319	13
PIK 4 FS	319 809	14
PIK 10 N	319 909	14
PIK 2,5 NT	336 560	14
PIK 4 NT	336 570	14
PUK3	324 109	14
PUK 3 T	324 309 324 209	14
PUK 2 T PUK 3 S	324 209	14 15
PUK 3 SLD (NPN)	324 409	15
PUK 3 SLD (PNP)	324 429	15
ASK 5	353 409	15
ASK 5 LD	353 429 353 449 353 439	15
ASK 2 S	351 109 351 219 353 449 351 229	15
ASK 2 LD	353 439 351 329 351 519 351 529 351 619 351 629	15
ASK 3 M	355 109	16
ASK 3 MLD	355 219 355 229 355 319 355 329	16
NULU SINEU	355 519 355 529 355 629	10
ASK 3 F	354 109 354 229 354 319	16
ASK 3 FLD	354 329 354 519 354 529 354 619	16

AVK 4 FS	Кат. № 353 309	Страница
AVK 4 FS	353 309	17
run T	351 719	17
	351 729	
	351 739 351 749	
ASK 4 LD	351 749	17
	351 769	
	351 779 351 789	
Аксессуары для винтовых клемм различных серий		18-19-20
PYK 1,5 M	307 019	22
PYK 2,5	307 109	22
PYK 4	307 119	22
PYK 6	307 129	22
PYK 10	307 139	22
PYK 16	307 659	22
PYK 1,5 MT	336 440	23
PYK 2,5T PYK 4T	336 500	23
PYK 4 I PYK 6 T	336 510 336 520	23
PYK 10 T	336 530	23
PYK 16T	336 640	23
PYK 1,5 ME	307 039	23
PYK 1,5 MET	336 460	24
PYK 1,5 MC	307 029	24
PYK 1,5 MCT	336 450	24
PYK 2,5 E	307 439	24
PYK 2,5 ET	336 550	24
PYK 2,5 C	307 389	24
PYK 2,5 CT	336 540	24
PYK 4 E	307 229	25
PYK 4 ET	336 600	25
PYKM 2,5	307 399	25
PYKMR 2,5	307 499	25
PYKM 2,5 T	336 430	25
Тестовый штекер РҮК	498 559	26
PYK 2.5 - M2 FT	307 709	26
PYK 2.5 - M2F	307 699	26
PYK 2,5 - 2 F	307 179	26
PYK 2,5 - 2 FK	307 239	26
PYK 2,5 - 2 FLD	307 349	26
PYK4-2FN	307 579	26
PYK 2,5 - 3 F	307 199	27
PYK2,5-2FT	307 189	27
PYK 2,5 - 3 FT PYK 4 S	307 209 307 249	27
PYK 4 SLD	307 249	27
PYK 4 I	307 319	27
PYK 4 ILD	307 329	27
PYK 2,5 A	307 169	28
PYK 2,5 CCA	307 219	28
PYK 2,5 EA	307 459	28
WG0 5	376 190	28
WGO D5	376 290	28
Аксессуары для быстрозах различных сер		29 - 30
CTP 2.5	310 129	32
PTP 2.5	310 109	32
CTP 2.5E	310 139	32
CTP 2.5EA	310 159	32
CTP 2.5C	310 149	32
CTP 2.5-2F	310 169	32
CTP 2.5-2FK	310 179	32
CTP 2.5-2FK	310 179	33
CTP 2.5T	337 040	33
PTP 2.5T	337 020	33
CTP 2.5ET	307 249	33
CTP 2.5CT	307 259	33
CTO O F OT	307 319	33
CTP 2.5-2T	30/ 317	33

Тип	Кат. №	Страница
SC-PT 2.5	307 199	34
SC-PTS 2.5	307 189	34
SG-PT 2.5-1	310 209	35
SG-PT 2.5-2	310 219	35
SG-PT 2.5-3	310 229	35
SG-PT 2.5-4	310 239	35
SG-PT 2.5-5	310 249	35
SG-PT 2.5-6	310 259	35
SG-PT 2.5-7	310 269	35
SG-PT 2.5-8 SG-PT 2.5-9	310 279 310 289	35 35
SG-PT 2.5-10	310 209	35
SG-PT 2.5-10	310 309	35
SG-PT 2.5-12	310 319	35
SG-PT 2.5-13	310 329	35
SG-PT 2.5-14	310 339	35
SG-PT 2.5-15	310 349	35
SG-PT 2.5CS-1	310 389	35
SG-PT 2.5CS-2	310 399	35
SG-PT 2.5CS-3	310 409	35
SG-PT 2.5CS-4	310 419	35
SG-PT 2.5CS-5	310 429	35
SG-PT 2.5CS-6	310 439	35
SG-PT 2.5CS-7	310 449	35
SG-PT 2.5CS-8	310 459	35
SG-PT 2.5CS-9	310 469	35
SG-PT 2.5CS-10	310 479	35
SG-PT 2.5CS-11	310 489	35
SG-PT 2.5CS-12 SG-PT 2.5CS-13	310 499 310 509	35 35
SG-PT 2.5CS-14	310 509	35
SG-PT 2.5CS-15	310 529	35
SG-PT 2.5AN-1	310 749	35
SG-PT 2.5AN-2	310 759	35
SG-PT 2.5AN-3	310 769	35
SG-PT 2.5AN-4	310 779	35
SG-PT 2.5AN-5	310 789	35
SG-PT 2.5AN-6	310 799	35
SG-PT 2.5AN-7	310 809	35
SG-PT 2.5AN-8	310 819	35
SG-PT 2.5AN-9	310 829	35
SG-PT 2.5AN-10	310 839	35
SG-PT 2.5AN-11	310 849	35
SG-PT 2.5AN-12	310 859	35
SG-PT 2.5AN-13	310 869 310 879	35
SG-PT 2.5AN-14 SG-PT 2.5AN-15		35
SG-PT 2.5DB-1	310 889 310 569	35 35
SG-PT 2.5DB-1	310 509	35
SG-PT 2.5DB-3	310 589	35
SG-PT 2.5DB-4	310 599	35
SG-PT 2.5DB-5	310 609	35
SG-PT 2.5DB-6	310 619	35
SG-PT 2.5DB-7	310 629	35
SG-PT 2.5DB-8	310 639	35
SG-PT 2.5DB-9	310 649	35
SG-PT 2.5DB-10	310 659	35
SG-PT 2.5DB-11	310 669	35
SG-PT 2.5DB-12	310 679	35
SG-PT 2.5DB-13	310 689	35
SG-PT 2.5DB-14 SG-PT 2.5DB-15	310 699	35
No-PL / SDK-15	310 709	35
	210.250	35
SG-PT 2.5-1L	310 359	
SG-PT 2.5-1L SG-PT 2.5G-1M	310 369	35
SG-PT 2.5-1L SG-PT 2.5G-1M SG-PT 2.5G-1R	310 369 310 379	35 35
SG-PT 2.5-1L SG-PT 2.5G-1M SG-PT 2.5G-1R SG-PT 2.5CS-1L	310 369 310 379 310 539	35 35 35
SG-PT 2.5-1L SG-PT 2.5G-1M SG-PT 2.5G-1R SG-PT 2.5CS-1L SG-PT 2.5GCS-1M	310 369 310 379	35 35
SG-PT 2.5-1L SG-PT 2.5G-1M SG-PT 2.5G-1R SG-PT 2.5CS-1L	310 369 310 379 310 539	35 35 35
SG-PT 2.5-1L SG-PT 2.5G-1M SG-PT 2.5G-1R SG-PT 2.5CS-1L SG-PT 2.5GCS-1M	310 369 310 379 310 539 310 449	35 35 35 35



Тип	Кат. №	Страница
SG-PT2.5GAN-1R	310 919	35
SG-PT 2.5DB-1L	310 719	35
SG-PT2.5GDB-1M	310 729	35
SG-PT2.5GDB-1R	310 739	35
Аксессуары для пружинных клемм серии Spring to Pin		36
Термопринтер Klemark KL-TX300 (без дисплея)	808 452	37
Лента Klemark 30 x 300	1020 010	37
Лента Klemark 50 x 300 Лента Klemark 110 x 300	1020 011	37 37
Основной комплект		
KLM-PS (A4)	807 007	37
DB 5 DB 10/5	505 850 505 910	38
DB 10/5	505 915	38
DB 10/6,5	505 920	38
DG 6/5	505 330	38
DG 10/5	505 310	38
DG 10/6	505 320	38
DG 7/5	505 340	38
DG 10/5 T	505 380	38
DG 10/6 T	505 390	38
DG 10/8	505 410	38
DG 10/10 KOIP SM W	505 430 508 511	38 38
DY 10/6.5	505 201 210	38
	505 000 505	
DY 5	098	38
HSL 02-Y	579 010	39
HSL 03-Y	579 011	39
HSL 4.5-Y HSL 06-Y	579 012 579 013	39 39
HSL 10-Y	579 014	39
KL-TTP 345	1020 050	39
KL-TX 300	1020 060	39
SLF-P1W	1020 100	39
TTSL 40-W 12.7x19.5 D3	808 070	39
TTSL 40-W 19x23.8 D4	808 071	39
TTSL 40-W 12.7x36.5 D7	808 072	39
TTSL 40-W 25.4x36.5 D7	808 073	39
TTSL 40-W 19x44.5 D10	808 074	39 39
TTSL 40-W 25.4x57.5 D12 TTKP 8X10	808 075 808 061	39
TTKP8X15	808 062	39
TTKP 8X30	808 063	39
PYE-01 Y	808 403	40
PYE-01 W	808 419	40
PYE-01 S	808 420	40
PYE-02 Y	808 404	40
PYE-02 W	808 421	40
PYE-02 S PYE-03 Y	808 422	40
PYE-03 Y PYE-03 W	808 405 808 423	40
PYE-03 S	808 424	40
PYE-04 Y	808 406	40
		40
PYE-04 W	808 425	
	808 425 808 426	40
PYE-04 S		
PYE-04 S PYE-05 Y	808 426	40
PYE-04 S PYE-05 Y PYE-05 W PYE-05 S	808 426 808 409 808 427 808 428	40 40 40 40
PYE-04 S PYE-05 Y PYE-05 W PYE-05 S SPYE-00 S	808 426 808 409 808 427 808 428 808 429	40 40 40 40 40
PYE-04 S PYE-05 Y PYE-05 W PYE-05 S SPYE-00 S	808 426 808 409 808 427 808 428 808 429 808 430	40 40 40 40 40 40
PYE-04 S PYE-05 Y PYE-05 W PYE-05 S SPYE-00 S SPYE-01 S SPYE-02 S	808 426 808 409 808 427 808 428 808 429 808 430 808 400	40 40 40 40 40 40 40
PYE-04 W PYE-04 S PYE-05 Y PYE-05 W PYE-05 S SPYE-00 S SPYE-01 S SPYE-02 S SPYE-03 S SPYE-04 S	808 426 808 409 808 427 808 428 808 429 808 430	40 40 40 40 40 40

Тип	Кат. №	Страница
SPYE-06 S	808 432	40
ETPS 40 - SV 27x12.5	808 064	40
ETPS 40 - SV 27x15 ETPS 40 - SV 35x18	808 065 808 066	40
ETPS 40 - SV 45x15	808 067	40
ETPS 40 - SV 60x30	808 068	40
ETPS 40 - SV 90x45	808 069	40
LSL-03 W	808 433	40
LSL-03 SV	808 434	40
LSL-03 YL	808 435	40
LSL-05 W	808 436	40
LSL-05 SV	808 437	40
LSL-05 YL	808 438	40
LSL-08 W LSL-08 SV	808 439 808 440	40
LSL-08 YL	808 441	40
ETS 2 PYK 2,5	498 210	41
ETS 2 PYK 2,5	498 219	41
ETS 2 PYK 2,5	498 217	41
ETS 3 PYK 2,5	498 220	41
ETS 3 PYK 2,5	498 229	41
ETS 3 PYK 2,5	498 227	41
ETS 2 PYK 4	498 230	41
ETS 2 PYK 4	498 239	41
ETS 2 PYK 4	498 237	41
ETS KKC 1518	498 289 551 060	41 42
KKC 1530	551 070	42
KKC 1540	551 080	42
KKC 1560	551 090	42
KKC 2530	551 010	42
KKC 2540	551 011	42
KKC 2560	551 012	42
KKC 2580	551 030	42
KKC 2510	551 031	42
KKC 4040	551 013	42
KKC 4060	551 014	42
KKC 4080 KKC 4010	551 015 551 032	42 42
KKC 6040	551 016	42
KKC 6060	551 017	42
KKC 6080	551 018	42
KKC 6010	551 033	42
KKC 8040	551 034	42
KKC 8060	551 019	42
KKC 8080	551 020	42
KKC 8010	551 035	42
SPYE-04 S	808 401	40
SPYE-05 S SPYE-06 S	808 402 808 432	40
ETPS 40 - SV 27x12.5	808 064	40
ETPS 40 - SV 27x15	808 065	40
ETPS 40 - SV 35x18	808 066	40
ETPS 40 - SV 45x15	808 067	40
ETPS 40 - SV 60x30	808 068	40
ETPS 40 - SV 90x45	808 069	40
LSL-03 W	808 433	40
LSL-03 SV	808 434	40
LSL-03 YL	808 435	40
LSL-05 W	808 436	40
LSL-05 SV	808 437	40
ICI OF VI	808 438	40
LSL-05 YL	808 430	. 4U
LSL-08 W	808 439 808 440	40
LSL-08 W LSL-08 SV	808 440	40
LSL-08 W LSL-08 SV LSL-08 YL	808 440 808 441	40 40

Тип	Кат. №	Страница
ETS 3 PYK 2,5	498 229	41
ETS 3 PYK 2,5	498 227	41
ETS 2 PYK 4	498 230	41
ETS 2 PYK 4	498 239	41
ETS 2 PYK 4	498 237	41
ETS	498 289	41
KKC 1518	551 060	42
KKC 1530	551 070	42
KKC 1540	551 080	42
KKC 1560 KKC 2530	551 090 551 010	42 42
KKC 2540	551 011	42
KKC 2560	551 012	42
KKC 2580	551 030	42
KKC 2510	551 031	42
KKC 4040	551 013	42
KKC 4060	551 014	42
KKC 4080	551 015	42
KKC 4010	551 032	42
KKC 6040	551 016	42
KKC 6060	551 017	42
KKC 6080	551 018	42
KKC 6010	551 033	42
KKC 8040	551 034	42
KKC 8060	551 019	42
KKC 8080	551 020	42
KKC 8010	551 035	42
KKC 1006	551 021	42
KKC 1008 KKC 1001	551 022	42 42
KKC 1206	551 036 551 023	42
KKC 1208	551 024	42
KKC 1201	551 025	42
KKC 1501	551 040	42
KKC 4060	551 014WS	43
KKC 4080	551 015WS	43
KKC 4010	551 032WS	43
KKC 6060	551 017WS	43
KKC 6080	551 018WS	43
KKC 6010	551 033WS	43
KKC 8060	551 019WS	43
KKC 8080	551 020WS	43
KKC 8010	551 035WS	43
KKC 1006	551 021WS	43
KKC 1008	551 022WS	43
KKC 1001 KKC 1206	551 036WS 551 023WS	43
KKC 1208	551 024WS	43
KKC 1200	551 025WS	43
KKC 1501	551 040WS	43
KKK 15		
KKK 25	551 049	43
KKK 40	551 050	43
KKK 60		
KKK 80	551 050	43
KKK 100	551 050 551 051	43 43
	551 050 551 051 551 052 551 053 551 054	43 43 43 43 43
KKK 120	551 050 551 051 551 052 551 053	43 43 43 43
	551 050 551 051 551 052 551 053 551 054	43 43 43 43 43
KKK 120	551 050 551 051 551 052 551 053 551 054 551 055	43 43 43 43 43 43
KKK 120 KKK 150	551 050 551 051 551 052 551 053 551 054 551 055 551 056	43 43 43 43 43 43 43
KKK 120 KKK 150 KKT 4040	551 050 551 051 551 052 551 053 551 054 551 055 551 056 553 315	43 43 43 43 43 43 43 43
KKK 120 KKK 150 KKT 4040 KKT 4060	551 050 551 051 551 052 551 053 551 054 551 055 551 056 553 315 553 325	43 43 43 43 43 43 43 43 43
KKK 120 KKK 150 KKT 4040 KKT 4060 KKT 6080	551 050 551 051 551 052 551 053 551 054 551 055 551 056 553 315 553 325 553 335	43 43 43 43 43 43 43 43 43 43
KKK 120 KKK 150 KKT 4040 KKT 4060 KKT 6080 KKT 4080	551 050 551 051 551 052 551 053 551 054 551 055 551 056 553 315 553 325 553 335 553 345	43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43
KKK 120 KKK 150 KKT 4040 KKT 4060 KKT 6080 KKT 4080 KKT 6040	551 050 551 051 551 052 551 053 551 054 551 055 551 056 553 315 553 325 553 335 553 345 553 355	43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43
KKK 120 KKK 150 KKT 4040 KKT 4060 KKT 6080 KKT 4080 KKT 6040 KKT 6060	551 050 551 051 551 052 551 053 551 054 551 055 551 056 553 315 553 325 553 335 553 345 553 355 553 365	43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 4
KKK 120 KKK 150 KKT 4040 KKT 4060 KKT 6080 KKT 4080 KKT 6040 KKT 6060 KKT 6010 KKT 8060 KKT 8060 KKT 1006	551 050 551 051 551 052 551 053 551 054 551 055 551 056 553 315 553 325 553 335 553 345 553 355 553 365 553 375	43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 4
KKK 120 KKK 150 KKT 4040 KKT 4060 KKT 6080 KKT 4080 KKT 6040 KKT 6010 KKT 6010	551 050 551 051 551 052 551 053 551 054 551 055 551 056 553 315 553 325 553 335 553 345 553 355 553 365 553 375 553 385	43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 4

Тип	Кат. №	Страница
KKT 8010	553 445	43
KKT 1008	553 455	43
KKT 1001	553 465	43
KKT 1208	553 475	43
KKT 1201	553 485	43
SETR	553 500	43
PPE 6.5	553 600	43
KKB	553 405	43
KKM	553 415	43
KMK 1002	553 220	43
KKMR MR32	553 230 500 101	43
MR 35 x 7.5	500 601	45 45
MR35 x 7,5	500 602	45
MR 35 x 15	500 602	45
MR 35 x 15	500 607	45
MR 15 x 5,5	500 610	45
MR 15 x 5,5	500 611	45
PAP	670 100	45
PAP - LED	670 200	45
PAP - UPS	670 300	45
RAPIDUS 231R	606 001	47
RAPIDUS 211R	606 011	47
RAPIDUS 232R	606 002	47
KLEA 320P	606 100	47
KLEA 370P	606 101	47
KLEA 322P	606 102	47
KLEA 324P	606 103	47
KLEA 320P-D	606 130	47
KLEA 370-D	606 131	47
KLEA 220P	606 160	47
KLEA 110P	606 180	47
ECRAS 100	606 210	48
ECRAS 120	606 211	48
ECRAS 200	606 212	48
ECRAS 220	606 213	48
POWYS 3100	606 300	48
POWYS 3101	606 303	48
P0WYS 3111	606 304	48
P0WYS 3121	606 305	48
POWYS 1110	606 351	48
POWYS 1120	606 352	48
POWYS 1012	606 354	48
POWYS 1022	606 355	48
UTOR-4i	601 430	51
UTOR-2i	601 431	51
UTOR-T5i	601 432	51
UTOR-T3i	601 433	51
ETOR-2	601 403	51
ETOR-4	601 402	51
GTOR-4	601 440	51
GTOR-4 (+ блок питания)	601 441	51
WTOR-4	601 450	51
WTOR-4 (+ блок питания)	601 451	51
MEASTRO 110	270 700	51
MEASTRO 120	270 701	51
MEASTRO 121	270 702	51
MEASTRO 221	270 703	51
MEASTRO 321	270 704	51
MEASTRO - R	270 720	51
DPR 3110	270 600	51
DPR 3120	270 601	51
DPR 3111	270 602	51
DPR 3121	270 603	51
DPR 3110E	270 604	51
DPR 3120E	270 605	51
P1-A	270 150	52
P1-P	270 151	52



Тип	Кат. №	Страница
P1-S	270 152	52
P1-SP P1-SA	270 153 270 154	52 52
P1-SAP	270 154	52
P1D-SA	270 155	52
P1D-SAP	270 255	52
C1D-SA	270 256	52
C1D-SAP	270 257	52
C1D-SVP	270 258	52
P1-SU-220V-AC	270 400	52
P1-SU-220V-AC	270 401	52
P1-SU-110V-AC	270 402	52
P1-SU-110V-AC	270 403	52
C1-SA	270 156	52
C1-SAP	270 157	52
C1-SVP	270 158	52
V1	270 159	52
V1-S	270 160	52
V1-M	270 170	52
V1-T V1D	270 162 270 259	52 52
V1D-S	270 260	52
G1-SA	270 200	52
G1-SAP	270 130	52
G1-A	270 136	52
G1D-SA	270 140	52
G1D-SA-L	270 141	52
G1-SAT	270 137	52
G1-TU	270 138	52
G1-SV	270 139	52
G1D-SV	270 145	52
G1D-SVP	270 180	52
M1-A	270 134	52
M1-SA	270 132	52
M1-SP	270 135	52
M1-SAP	270 133	52
M1D-S	270 142 270 144	52 52
M1D-SA CPR-16	270 144	52
F1	270 161	53
T1-30S	270 363	53
T1-60S	270 350	53
T1-100S	270 359	53
T1-FLASH	270 351	53
T1-60S2	270 352	53
T1-M5	270 353	53
T1-K	270 354	53
T1-M4	270 355	53
T1-XS	270 357	53
Z1-60S	270 370	53
Z1-FLASH	270 371	53
Z1-M5	270 373	53
Z1-K	270 374	53
Z1-M4	270 375	53
Z1-XS T1-LR	270 377 270 356	53
Z1-LR	270 376	53
SD1	270 378	53
SD1-24	270 362	53
ZD-1	270 378	53
SD1C	270 364	53
SD1C-24	270 365	53
PH1-20L	270 050	53
LC3	270 001	53
LG-T	270 002	53
FG-05	280 010	53
SE-1	280 610	53
KPR - SCE - 24 VAC/DC	270 810	54
KPR - SCE - 115 VAC/DC	270 840	54
KPR - SCE - 230 VAC/DC	270 850	54

<u> 1 УКАЗАТЕЛ</u>	lb	
Тип	Кат. №	Страница
KPR-SCE-6VDC-1C	270 794	54
KPR-SCE-6VDC-1C (релейный разъем)	270 795	54
KPR-SCE-12VAC/DC-1C	270 800	54
KPR-SCE-12VAC/DC-1C	270 801	54
(релейный разъем) KPR-SCE-12VDC-1C	270 804	54
KPR-SCE-12VDC-1C	270 805	54
(релейный разъем)	2/0 003	34
КРR-SCE-24VAC/DC-1C (релейный разъем)	270 811	54
KPR-SCE-24VDC-1C	270 814	54
KPR-SCE-24VDC-1C (релейный разъем)	270 815	54
KPR-SCE-48VAC/DC-1C	270 820	54
KPR-SCE-48VAC/DC-1C	270 821	54
(релейный разъем) KPR-SCE-48VDC-1C	270 824	54
KPR-SCE-48VDC-1C	270 825	54
(релейный разъем) КРR-SCE-60VAC/DC-1C	270 830	54
KPR-SCE-60VAC/DC-1C	270 831	54
(релейный разъем)		
KPR-SCE-60VDC-1C	270 834	54
(релейный разъем)	270 835	54
KPR-SCE-115VAC/DC-1C (релейный разъем)	270 841	54
KPR-SCE-115VDC-1C	270 844	54
KPR-SCE-115VDC-1C	270 845	54
(релейный разъем)	270.046	54
KPR-SCF-115VAC/DC-1C	270 846	54
КРR-SCF-115VAC/DC-1C (релейный разъем)	270 847	54
KPR-SCE-230VAC/DC-1C (релейный разъем)	270 851	54
KPR-SCE-230VAC-1C	270 852	54
KPR-SCE-230VAC-1C	270 853	54
(релейный разъем) KPR-SCF-230VAC/DC-1C	270 856	54
KPR-SCF-230VAC/DC-1C	270 857	54
(релейный разъем) KPR-SCF-230VAC-1C	270 858	54
KPR-SCF-230VAC-1C		
(релейный разъем)	270 859	54
TK-KPR-S TK-KPR-S	476 605 476 606	54 54
APP - KPR	463 247	54
DG 10/6T	505 390	54
REL 60VDC SLIM TYPE 6A/250VAC	095 040	54
REL 24VDC SLIM TYPE	095 041	54
6A/250VAC REL 12VDC SLIM TYPE	093 041	34
6A/250VAC	095 042	54
REL 5VDC SLIM TYPE 6A/250VAC	095 043	54
KPR-CIE-6VDC-1C KPR-CIF-12VAC/DC-1C	271 504 271 510	55 55
KPR-CIE-12VDC-1C	271 510	55
KPR-CIE-24VAC/DC-1C	271 520	55
KPR-CIE-24VDC-1C	271 524	55
KPR-CIE-48VAC/DC-1C KPR-CIE-48VDC-1C	271 530 271 534	55
KPR-CIE-48VDC-1C	271 534	55
KPR-CIE-60VDC-1C	271 544	55
KPR-CIE-115VAC/DC-1C	271 550	55
KPR-CIE-115VDC-1C	271 554	55
KPR-CIF-115VAC/DC-1C KPR-CIE-230VAC/DC-1C	271 556 271 560	55
KPR-CIE-230VDC-1C	271 562	55
KPR-CIF-230VAC/DC-1C	271 566	55
KPR-CIF-230VDC-1C	271 568	55
KPR-SWE-6VDC-2C6VDC KPR-SWE-6VDC-2C6VDC	272 504	56
(релейный разъем)	272 505	56

Тип	Кат. №	Страница
KPR-SWE-12VAC/DC-2C	272 520	56
KPR-SWE-12VAC/DC-2C (релейный разъем)	272 521	56
KPR-SWE-12VDC-2C	272 524	56
KPR-SWE-24VAC/DC-2C (релейный разъем)	272 525	56
KPR-SWE-24VAC/DC-2C	272 540	56
KPR-SWE-24VAC/DC-2C (релейный разъем)	272 541	56
KPR-SWE-24VDC-2C	272 544	56
KPR-SWE-24VDC-2C (релейный разъем)	272 545	56
KPR-SWE-48VAC/DC-2C	272 560	56
KPR-SWE-48VAC/DC-2C	272 561	56
(релейный разъем) KPR-SWE-48VDC-2C	272 564	56
KPR-SWE-48VDC-2C	272 565	56
(релейный разъем)		
KPR-SWE-60VAC/DC-2C KPR-SWE-60VAC/DC-2C	272 580	56
(релейный разъем)	272 581	56
KPR-SWE-60VDC-2C	272 584	56
KPR-SWE-60VDC-2C (релейный разъем)	272 585	56
KPR-SWE-115VAC/DC-2C	272 600	56
KPR-SWE-115VAC/DC-2C (релейный разъем)	272 601	56
KPR-SWE-115VAC/DC-2C	272 604	56
KPR-SWE-115VAC/DC-2C	272 605	56
(релейный разъем) KPR-SWF-115VAC/DC-2C	272 606	56
KPR-SWF-115VAC/DC-2C	272 607	
(релейный разъем)		56
KPR-SWE-230VAC/DC-2C KPR-SWE-230VAC/DC-2C	272 620	56
(релейный разъем)	272 621	56
KPR-SWE-230VAC-2C	272 622	56
KPR-SWE-230VAC-2C (релейный разъем)	272 623	56
KPR-SWF-230VAC/VDC-2C	272 626	56
KPR-SWF-230VAC/VDC-2C (релейный разъем)	272 627	56
KPR-SWF-230VAC-2C	272 628	56
KPR-SWF-230VAC-2C (релейный разъем)	272 629	56
REL 110VDC WIDE TIP 8A/250VAC	095 050	56
REL 48VDC WIDETIP 8A/250VAC	095 051	56
REL 24VDC WIDE TIP 8A/250VAC	095 052	56
REL 12VDC WIDE TIP 8A/250VAC	095 053	56
REL 5VDC WIDE TIP	095 054	56
8A/250VAC TK-KPR-SWE	476 900	57
APP - KPR	463 247	57
DG 10/6T	505 390	57
ASCON 311	602 300	59
ASCON 321	602 310	59
ASCON 331	602 320	59
ASCON 352 PISO-DC-1	602 400	59 59
PISO-DC-1	602 800	59
	602 802	59
PISO-DC-1		
PISO-DC-1 PISO-DC-1	602 803	59
	602 803 602 850	59 59
PISO-DC-1		

PISO-DC-DUO 602 700 59 PISO-DC-DUO 602 701 59 PISO-DC-DUO 602 702 59 PISO-DC-DUO 602 703 59 PISO-DC-DUO 602 703 59 TT-RTD-LP-C (0°C100°C) 604 100 60 TT-RTD-LP-C (0°C150°C) 604 101 60 TT-RTD-LP-C (0°C300°C) 604 103 60 TT-RTD-LP-C (0°C300°C) 604 104 60 TT-RTD-LP-C (-50°C150°C) 604 105 60 TT-RTD-LP-C (-50°C100°C) 603 860 60 TT-RTD-LP (0°C500°C) 603 860 60 TT-RTD-LP (0°C150°C) 603 861 60 TT-RTD-LP (0°C300°C) 603 863 60 TT-RTD-LP (0°C300°C) 603 863 60 TT-RTD-LP (0°C300°C) 603 865 60 TT-RTD-LP (0°C500°C) 603 866 60 <th>Тип</th> <th>Кат. №</th> <th>Страница</th>	Тип	Кат. №	Страница
PISO-DC-DUO 602 702 59 PISO-DC-DUO 602 703 59 TT-RTD-LP-C-C-DUO 604 100 60 TT-RTD-LP-C (O°C100°C) 604 101 60 TT-RTD-LP-C (O°C150°C) 604 102 60 TT-RTD-LP-C (O°C200°C) 604 103 60 TT-RTD-LP-C (O°C300°C) 604 104 60 TT-RTD-LP-C (-50°C150°C) 604 105 60 TT-RTD-LP-C (-50°C100°C) 603 860 60 TT-RTD-LP (-6°C100°C) 603 860 60 TT-RTD-LP (0°C100°C) 603 861 60 TT-RTD-LP (0°C150°C) 603 862 60 TT-RTD-LP (0°C300°C) 603 863 60 TT-RTD-LP (0°C300°C) 603 864 60 TT-RTD-LP (0°C300°C) 603 866 60 TT-RTD-LP (0°C300°C) 603 866 60 TT-RTD-LP (0°C500°C) 603 867 60 CT3-AC 600 100 60 CT3-AC 600 101 60 CT3-AC-LP 600 104 60 <	PISO-DC-DUO	602 700	59
PISO-DC-DUO 602 703 59 TT-RID-LP-C-(-SO"C100"C) 604 100 60 TT-RID-LP-C (O"C100"C) 604 101 60 TT-RID-LP-C (O"C150"C) 604 102 60 TT-RID-LP-C (O"C200"C) 604 103 60 TT-RID-LP-C (O"C300"C) 604 104 60 TT-RID-LP-C (O"C500"C) 604 105 60 TT-RID-LP-C (O"C500"C) 603 860 60 TT-RID-LP (O"C100"C) 603 860 60 TT-RID-LP (O"C100"C) 603 861 60 TT-RID-LP (O"C300"C) 603 863 60 TT-RID-LP (O"C300"C) 603 863 60 TT-RID-LP (O"C300"C) 603 864 60 TT-RID-LP (O"C300"C) 603 866 60 TT-RID-LP (O"C300"C) 603 867 60 CT3-AC 600 100 60 CT3-AC 600 102 60 CT3-AC-LP 600 103 60 VT3-AC-LP 600 103 60 VT3-AC-LP 600 105 60	PISO-DC-DUO	602 701	59
TT-RTD-LP-C (-S0°C100°C) 604 100 60 TT-RTD-LP-C (0°C150°C) 604 101 60 TT-RTD-LP-C (0°C150°C) 604 102 60 TT-RTD-LP-C (0°C300°C) 604 103 60 TT-RTD-LP-C (0°C300°C) 604 104 60 TT-RTD-LP-C (-S0°C150°C) 604 105 60 TT-RTD-LP-C (-S0°C100°C) 603 860 60 TT-RTD-LP (-S0°C100°C) 603 861 60 TT-RTD-LP (0°C300°C) 603 862 60 TT-RTD-LP (0°C300°C) 603 863 60 TT-RTD-LP (0°C300°C) 603 863 60 TT-RTD-LP (0°C300°C) 603 864 60 TT-RTD-LP (0°C300°C) 603 866 60 TT-RTD-LP (0°C300°C) 603 867 60 CT3-AC 600 100 60 CT3-AC 600 100 60 CT3-AC-LP 600 104 60 VT3-AC 600 101 60 VT3-AC-LP 600 105 60 VT3-ACLP 600 105 60	PISO-DC-DUO	602 702	59
TT-RID-LP-C(0°C100°C) 604 101 60 TT-RID-LP-C(0°C150°C) 604 102 60 TT-RID-LP-C(0°C200°C) 604 103 60 TT-RID-LP-C(0°C300°C) 604 104 60 TT-RID-LP-C(0°C50°C) 604 105 60 TT-RID-LP-C(0°C500°C) 604 106 60 TT-RID-LP-C(0°C500°C) 603 860 60 TT-RID-LP (0°C100°C) 603 861 60 TT-RID-LP (0°C100°C) 603 862 60 TT-RID-LP (0°C300°C) 603 863 60 TT-RID-LP (0°C300°C) 603 864 60 865 TT-RID-LP (0°C300°C) 603 866 60 TT-RID-LP (0°C300°C) 603 867 60 CT3-AC 600 100 60 CT3-AC 600 100 60 CT3-AC-24 600 102 60 CT3-AC-1P 600 103 60 VT3-AC-24 600 105 60 VT3-ACC-24 600 105 60 Mogyns contronapoй 112 210N 62 Mogyn	PISO-DC-DUO	602 703	59
TT-RTD-LP-C (0°C150°C) 604 102 60 TT-RTD-LP-C (0°C200°C) 604 103 60 TT-RTD-LP-C (0°C300°C) 604 104 60 TT-RTD-LP-C (0°C300°C) 604 105 60 TT-RTD-LP-C (0°C50°C) 604 105 60 TT-RTD-LP-C (0°C500°C) 604 106 60 TT-RTD-LP (0°C100°C) 603 860 60 TT-RTD-LP (0°C100°C) 603 861 60 TT-RTD-LP (0°C300°C) 603 862 60 TT-RTD-LP (0°C300°C) 603 863 60 TT-RTD-LP (0°C300°C) 603 864 60 TT-RTD-LP (0°C300°C) 603 864 60 TT-RTD-LP (0°C300°C) 603 864 60 TT-RTD-LP (0°C300°C) 603 865 60 TT-RTD-LP (0°C300°C) 603 867 60 TT-RTD-LP (0°C300°C) 603 869 60 TT-RTD-LP (0°C300°C) 603 869 60 TT-RTD-LP (0°C300°C) 603 864 60 TT-RTD-LP (0°C300°C) 603 863 60 TT-RTD-LP (0°C300°C) 603 864 60 TT-RT	TT-RTD-LP-C (-50°C100°C)	604 100	60
TT-RID-LP-C(0°C200°C) 604 103 60 TT-RID-LP-C (0°C300°C) 604 104 60 TT-RID-LP-C (-50°C150°C) 604 105 60 TT-RID-LP-C (-50°C200°C) 604 105 60 TT-RID-LP-C (-50°C200°C) 604 107 60 TT-RID-LP (-50°C100°C) 603 860 60 TT-RID-LP (0°C100°C) 603 861 60 TT-RID-LP (0°C300°C) 603 863 60 TT-RID-LP (0°C300°C) 603 864 60 865 TT-RID-LP (-50°C200°C) 603 866 60 TT-RID-LP (0°C300°C) 603 867 60 CT3-AC 600 100 60 CT3-AC 600 100 60 CT3-AC-LP 600 102 60 VT3-AC-LP 600 103 60 VT3-AC-LP 600 105 60 VT3-AC-LP 600 105 60 VT3-ACD-24 600 106 60 Mogyns contronapoù 112 210N 62 Mogyns contronapoù 112 220N 62 Mogyns con	TT-RTD-LP-C (0°C100°C)	604 101	60
TT-RID-LP-C (0°C300°C) 604 104 60 TT-RID-LP-C (-50°C150°C) 604 105 60 TT-RID-LP-C (-50°C200°C) 604 106 60 TT-RID-LP-C (0°C500°C) 604 107 60 TT-RID-LP (-50°C100°C) 603 860 60 TT-RID-LP (0°C100°C) 603 861 60 TT-RID-LP (0°C300°C) 603 863 60 TT-RID-LP (0°C300°C) 603 864 60 865 TT-RID-LP (-50°C150°C) 603 866 60 TT-RID-LP (0°C300°C) 603 866 60 CT3-AC 600 100 60 CT3-AC 600 100 60 CT3-AC-LP 600 104 60 VT3-AC 600 101 60 VT3-AC-P 600 105 60 VT3-AC-P 600 105 60 VT3-AC-P 600 105 60 Mogyns contronapoi 112 210N 62 Mogyns contronapoi 112 220N 62 Mogyns contronapoi 112 220N 62 Mogyns contronapoi	TT-RTD-LP-C (0°C150°C)	604 102	60
TT-RID-LP-C (-50°C150°C) 604 105 60 TT-RID-LP-C (-50°C200°C) 604 107 60 TT-RID-LP-C (0°C500°C) 604 107 60 TT-RID-LP (0°C100°C) 603 860 60 TT-RID-LP (0°C100°C) 603 861 60 TT-RID-LP (0°C150°C) 603 862 60 TT-RID-LP (0°C300°C) 603 863 60 TT-RID-LP (0°C300°C) 603 864 60 TT-RID-LP (0°C300°C) 603 865 60 TT-RID-LP (0°C300°C) 603 866 60 TT-RID-LP (0°C300°C) 603 867 60 TT-RID-LP (0°C300°C) 600 T00 TT-RID-LP (0°C300°C) 600 T00 TT-RID-LP (0°C300°C) 600 T00 TT-RID-LP (0°C300°C) 600 T00 T00 T00 T00 T00 T00 T00 T00 T00	TT-RTD-LP-C (0°C200°C)	604 103	60
TT-RID-LP-C (-50°C200°C) TT-RID-LP-C (0°C500°C) TT-RID-LP (-60°C100°C) TT-RID-LP (-60°C100°C) TT-RID-LP (0°C100°C) TT-RID-LP (0°C100°C) TT-RID-LP (0°C100°C) TT-RID-LP (0°C300°C) TT-RID-LP (0°C.300°C) TT-RID-LP (0°C.300°C) TT-RID-LP (TT-RTD-LP-C (0°C300°C)	604 104	60
TT-RID-LP-C(0°C500°C) 604 107 60 TT-RID-LP (50°C100°C) 603 860 60 TT-RID-LP (0°C150°C) 603 861 60 TT-RID-LP (0°C150°C) 603 862 60 TT-RID-LP (0°C300°C) 603 863 60 TT-RID-LP (0°C300°C) 603 864 60 865 TT-RID-LP (50°C300°C) 603 866 60 TT-RID-LP (0°C50°C) 603 866 60 TT-RID-LP (0°C500°C) 603 866 60 TT-RID-LP (0°C500°C) 603 866 60 TT-RID-LP (0°C500°C) 603 867 60 CI3-AC 600 100 60 CI3-AC 600 100 60 CI3-AC-24 600 102 60 VI3-AC-1P 600 103 60 VI3-AC-1P 600 105 60 VI3-AC-1P 600 105 60 VI3-AC-1P 600 105 60 VI3-AC-1P 112 110N 62 Mayns contronapoù 112 110N 62 Mayns contronapoù 112 220N 62 Mayns contronapoù 112 520N 62 Mayns contronapoù 112 710N 62 Mayns contronapoù 112 720N 62 Mayns contronapoù 112 730N 62 Mayns contronapoù 112 730N 63 WG-EKI-N 110 040N 63 WG-EKI-N 110 040N 63 WG-EKI-N 110 050N 63 WG-EKI-N 110 00N 63 WG-EKI-N 110 100N 63	TT-RTD-LP-C (-50°C150°C)	604 105	60
TT-RTD-LP (-50°C100°C) 603 860 60 TT-RTD-LP (0°C100°C) 603 861 60 TT-RTD-LP (0°C100°C) 603 862 60 TT-RTD-LP (0°C300°C) 603 863 60 TT-RTD-LP (0°C300°C) 603 864 60 865 TT-RTD-LP (-50°C300°C) 603 866 60 TT-RTD-LP (0°C300°C) 603 866 60 TT-RTD-LP (0°C300°C) 603 866 60 TT-RTD-LP (0°C300°C) 603 867 60 CT3-AC 600 100 60 CT3-AC 600 100 60 CT3-AC-24 600 102 60 CT3-AC-1P 600 104 60 VT3-AC 600 101 60 VT3-AC-24 600 103 60 VT3-AC-1P 600 105 60 VT3-AC-1P 600 105 60 WT3-AC-1P 600 105 60 WT3-AC-1P 120 100 62 Mayns corronapoй 112 110 62 Mayns corronapoй 112 110 62 Mayns corronapoй 112 220 62 Mayns corronapoй 112 220 62 Mayns corronapoй 112 220 62 Mayns corronapoй 112 420 62 Mayns corronapoй 112 520 62 Mayns corronapoй 112 710 62 Mayns corronapoй 112 710 62 Mayns corronapoй 112 720 62 Mayns corronapoй 112 720 62 Mayns corronapoй 112 730 62 Mayns corronapoй 112 730 62 Mayns corronapoй 112 730 63 WG-EKI-N 110 040 63 WG-EKI-N 110 050 63 WG-EKI-N 110 050 63 WG-EKI-N 110 100 63	TT-RTD-LP-C (-50°C200°C)	604 106	60
TT-RID-LP (0°C100°C) 603 861 60 TT-RID-LP (0°C150°C) 603 862 60 TT-RID-LP (0°C300°C) 603 863 60 TT-RID-LP (0°C300°C) 603 864 60 865 TT-RID-LP (0°C300°C) 603 865 60 TT-RID-LP (0°C300°C) 603 866 60 TT-RID-LP (0°C300°C) 603 866 60 TT-RID-LP (0°C500°C) 603 866 60 TT-RID-LP (0°C500°C) 603 867 60 CI3-AC 600 100 60 CI3-AC-24 600 102 60 CI3-AC-1P 600 104 60 VT3-AC-24 600 103 60 VT3-AC-24 600 105 60 VT3-AC-1P 600 105 60 VT3-AC-1P 600 105 60 Mayna contronapoù 112 110N 62 Mayna contronapoù 112 110N 62 Mayna contronapoù 112 20N 62 Mayna contronapoù 112 220N 62 Mayna contronapoù 112 420N 62 Mayna contronapoù 112 520N 62 Mayna contronapoù 112 620N 62 Mayna contronapoù 112 710N 62 Mayna contronapoù 112 720N 62 Mayna contronapoù 112 730N 62 Mayna contronapoù 112 730N 62 Mayna contronapoù 112 730N 63 WG-EKI-N 110 040N 63 WG-EKI-N 110 040N 63 WG-EKI-N 110 090N 63 WG-EKI-N 110 100N 63	TT-RTD-LP-C (0°C500°C)	604 107	60
TT-RID-LP (0°C150°C) 603 862 60 TT-RID-LP (0°C200°C) 603 863 60 TT-RID-LP (0°C300°C) 603 864 60 865 TT-RID-LP (-50°C150°C) 603 865 60 TT-RID-LP (0°C200°C) 603 866 60 TT-RID-LP (0°C500°C) 603 867 60 CI3-AC 600 100 60 CI3-AC-24 600 102 60 CI3-AC-1P 600 104 60 VI3-AC-24 600 103 60 VI3-AC-24 600 105 60 VI3-AC-24 600 105 60 VI3-AC-24 600 105 60 VI3-AC-1P 600 105 60 VI3-AC-1P 600 106 60 Mayno cortonapoù 112 110N 62 Mayno cortonapoù 112 110N 62 Mayno cortonapoù 112 220N 62 Mayno cortonapoù 112 220N 62 Mogyno cortonapoù 112 420N 62 Mogyno cortonapoù 112 520N 62 Mogyno cortonapoù 112 710N 62 Mogyno cortonapoù 112 720N 62 Mogyno cortonapoù 112 730N 62 WG-EKI-N 110 010N 63 WG-EKI-N 110 040N 63 WG-EKI-N 110 050N 63 WG-EKI-N 110 00N 63 WG-EKI-N 110 100N 63	TT-RTD-LP (-50°C100°C)	603 860	60
TT-RID-LP (0°C200°C) 603 863 60 TT-RID-LP (0°C300°C) 603 864 60 865 TT-RID-LP (-50°C150°C) 603 865 60 TT-RID-LP (0°C300°C) 603 866 60 TT-RID-LP (0°C500°C) 603 867 60 CT3-AC 600 100 60 CT3-AC 600 101 60 CT3-AC-24 600 102 60 VT3-AC-1P 600 103 60 VT3-AC-1P 600 105 60 VT3-AC-24 600 105 60 VT3-AC-1P 600 105 60 VT3-AC-1P 600 106 60 Mayno corronapoù 112 010N 62 Mayno corronapoù 112 010N 62 Mayno corronapoù 112 220N 62 Mayno corronapoù 112 220N 62 Mogyno corronapoù 112 220N 62 Mogyno corronapoù 112 520N 62 Mogyno corronapoù 112 710N 62 Mogyno corronapoù 112 720N 62 Mogyno corronapoù 112 730N 62 WG-EKI-N 110 010N 63 WG-EKI-N 110 050N 63 WG-EKI-N 110 050N 63 WG-EKI-N 110 090N 63 WG-EKI-N 110 100N 63	TT-RTD-LP (0°C100°C)	603 861	60
TT-RTD-LP (0°C300°C) 603 864 60 865 TT-RTD-LP (-50°C150°C) 603 865 60 TT-RTD-LP (-50°C150°C) 603 866 60 TT-RTD-LP (0°C500°C) 603 867 60 CT3-AC 600 100 60 CT3-AC-24 600 102 60 CT3-AC-1P 600 104 60 VT3-AC 600 101 60 VT3-AC 600 103 60 VT3-AC-24 600 103 60 VT3-AC-1P 600 105		603 862	60
865 TT-RID-LP (-50°C150°C) 603 865 60 TT-RID-LP (-50°C200°C) 603 866 60 CT3-AC 600 100 60 CT3-AC 600 102 60 CT3-AC-24 600 102 60 CT3-AC-LP 600 104 60 VT3-AC 600 103 60 VT3-AC-P 600 105 60 VT3-AC-LP 600 105 60 MOLYT3-AC-LP 600 106 60 MOLYT3-AC-LP 600 105 60 MOLYT3-CLP 600 105 60 MOLYT3-CLP 600 105 60 MOLYT3-CLP 600 105 60 MOLYT3-CLP 600 105 60 MOLYT3-COTTORAPOÑ 112 220N 62 MOLYT3-COTTORAPOÑ 112 220N	TT-RTD-LP (0°C200°C)	603 863	60
(-50°C150°C) 603 865 60 TT-RTD-IP (-50°C200°C) 603 866 60 TT-RTD-IP (0°C500°C) 603 867 60 CT3-AC 600 100 60 CT3-AC-24 600 102 60 CT3-AC-IP 600 104 60 VT3-AC 600 101 60 VT3-AC-IP 600 105 60 VT3-AC-IP 600 105 60 VT3-AC-IP 600 105 60 VT3-AC-IP 600 106 60 Mogynь с оптопарой 112 110N 62 Mogynь с оптопарой 112 210N 62 Mogynь с оптопарой 112 220N 62 Mogynь с оптопарой 112 220N 62 Mogynь с оптопарой 112 220N 62 Mogynь с оптопарой 112 520N 62 Mogynь с оптопарой 112 520N 62 Mogynь с оптопарой 112 710N 62 Mogynь с оптопарой 112 710N 62 Mogynь с оптопарой 112 710N 62 Mogynь с оптопарой 112 730N 62 Mogynь с оптопарой 112 730N 62 WG-EKI-N 110 010N 63 WG-EKI-N 110 040N 63 WG-EKI-N 110 050N 63 WG-EKI-N 110 060N 63 WG-EKI-N 110 060N 63 WG-EKI-N 110 070N 63 WG-EKI-N 110 100N 63	TT-RTD-LP (0°C300°C)	603 864	60
TT-RID-LP (0°C50°C) 603 867 60 CI3-AC 600 100 60 CI3-AC-24 600 102 60 CI3-AC-LP 600 104 60 VT3-AC 600 101 60 VT3-AC-24 600 103 60 VT3-AC-LP 600 105 60 VT3-ACDC-24 600 106 60 Mogyns c ontronapoй 112 110N 62 Модуль с оптопарой 112 220N 62 Модуль с оптопарой 112 320N 62 Модуль с оптопарой 112 420N 62 Модуль с оптопарой 112 520N 62 Модуль с оптопарой 112 620N 62 Модуль с оптопарой 112 710N 62 Модуль с оптопарой 112 720N 62 Модуль с оптопарой 112 720N 62 Модуль с оптопарой 112 730N 62 Модуль с оптопарой 112 730N 62 Модуль с оптопарой 112 730N 62 Мод-ЕКІ-N 110 010N 63		603 865	60
CT3-AC 600 100 60 CT3-AC-24 600 102 60 CT3-AC-LP 600 104 60 VT3-AC 600 101 60 VT3-AC-24 600 103 60 VT3-AC-LP 600 105 60 VT3-ACDC-24 600 106 60 Mogyns c ontronapoй 112 110N 62 Модуль с оптопарой 112 220N 62 Модуль с оптопарой 112 320N 62 Модуль с оптопарой 112 420N 62 Модуль с оптопарой 112 520N 62 Модуль с оптопарой 112 70N 62 Модуль с оптопарой 112 710N 62 Модуль с оптопарой 112 720N 62 Модуль с оптопарой 112 720N 62 Модуль с оптопарой 112 730N 63 WG-EKI-N 110 010N 63 <t< td=""><td>TT-RTD-LP (-50°C200°C)</td><td>603 866</td><td>60</td></t<>	TT-RTD-LP (-50°C200°C)	603 866	60
CT3-AC-24 600 102 60 CT3-AC-LP 600 104 60 VT3-AC 600 101 60 VT3-AC-24 600 103 60 VT3-AC-LP 600 105 60 VT3-ACDC-24 600 106 60 Mogyns c ontronapoй 112 110N 62 Модуль с оптопарой 112 220N 62 Модуль с оптопарой 112 320N 62 Модуль с оптопарой 112 520N 62 Модуль с оптопарой 112 520N 62 Модуль с оптопарой 112 710N 62 Модуль с оптопарой 112 720N 62 Модуль с оптопарой 112 720N 62 Модуль с оптопарой 112 730N 63 WG-EKI-N 110 010N 63	TT-RTD-LP (0°C500°C)	603 867	60
CT3-AC-LP 600 104 60 VT3-AC 600 101 60 VT3-AC-24 600 103 60 VT3-AC-LP 600 105 60 VT3-ACDC-24 600 106 60 Mogynb c ontronapoii 112 010N 62 Mogynb c ontronapoii 112 110N 62 Mogynb c ontronapoii 112 220N 62 Модуль с оптопароii 112 320N 62 Модуль с оптопароii 112 420N 62 Модуль с оптопароii 112 520N 62 Модуль с оптопароii 112 710N 62 Модуль с оптопароii 112 720N 62 Модуль с оптопароii 112 730N 63 WG-EKI-N 110 010N 63 WG-EKI-N 110 020N	CT3-AC	600 100	60
VT3-AC 600 101 60 VT3-AC-24 600 103 60 VT3-AC-IP 600 105 60 VT3-ACDC-24 600 106 60 Mogynb c ontronapoй 112 010N 62 Модуль с оптопарой 112 210N 62 Модуль с оптопарой 112 320N 62 Модуль с оптопарой 112 420N 62 Модуль с оптопарой 112 520N 62 Модуль с оптопарой 112 70N 62 Модуль с оптопарой 112 710N 62 Модуль с оптопарой 112 720N 62 Модуль с оптопарой 112 720N 62 Модуль с оптопарой 112 730N 63 WG-EKI-N 110 010N 63 WG-EKI-N 110 020N 63 WG-EKI-N 110 040N 63	CT3-AC-24	600 102	60
VT3-AC-24 600 103 60 VT3-AC-IP 600 105 60 VT3-ACDC-24 600 106 60 Moдуль с оптопарой 112 010N 62 Модуль с оптопарой 112 210N 62 Модуль с оптопарой 112 320N 62 Модуль с оптопарой 112 420N 62 Модуль с оптопарой 112 520N 62 Модуль с оптопарой 112 520N 62 Модуль с оптопарой 112 710N 62 Модуль с оптопарой 112 720N 62 Модуль с оптопарой 112 730N 63 WG-EKI-N 110 010N 63 WG-EKI-N 110 020N 63 WG-EKI-N 110 040N 63 WG-EKI-N 110 060N 63	CT3-AC-LP	600 104	60
VT3-AC-IP 600 105 60 VT3-ACDC-24 600 106 60 Moдуль сотгопарой 112 010N 62 Модуль сотгопарой 112 210N 62 Модуль с отгопарой 112 320N 62 Модуль с отгопарой 112 320N 62 Модуль с отгопарой 112 520N 62 Модуль с отгопарой 112 520N 62 Модуль с отгопарой 112 710N 62 Модуль с отгопарой 112 720N 62 Модуль с отгопарой 112 730N 63 WG-EKI-N 110 010N 63 WG-EKI-N 110 020N 63 WG-EKI-N 110 040N 63 WG-EKI-N 110 060N 63 WG-EKI-N 110 070N 63 WG-EKI-N 110 100N 63	VT3-AC	600 101	60
VT3-ACDC-24 600 106 60 Модуль с оптопарой 112 010N 62 Модуль с оптопарой 112 110N 62 Модуль с оптопарой 112 220N 62 Модуль с оптопарой 112 320N 62 Модуль с оптопарой 112 420N 62 Модуль с оптопарой 112 520N 62 Модуль с оптопарой 112 710N 62 Модуль с оптопарой 112 720N 62 Модуль с оптопарой 112 720N 62 Модуль с оптопарой 112 730N 62 WG-EKI-N 110 010N 63 WG-EKI-N 110 020N 63 WG-EKI-N 110 030N 63 WG-EKI-N 110 040N 63 WG-EKI-N 110 050N 63 WG-EKI-N 110 070N 63 WG-EKI-N 110 090N 63 WG-EKI-N 110 100N 63 WG-EKI-N 110 100N 63 WG-EKI-N 110 100N 63 WG-EKI-N<	VT3-AC-24	600 103	60
Модуль с оптопарой 112 010N 62 Модуль с оптопарой 112 110N 62 Модуль с оптопарой 112 220N 62 Модуль с оптопарой 112 320N 62 Модуль с оптопарой 112 520N 62 Модуль с оптопарой 112 520N 62 Модуль с оптопарой 112 710N 62 Модуль с оптопарой 112 720N 62 Модуль с оптопарой 112 720N 62 Модуль с оптопарой 112 730N 62 WG-EKI-N 110 010N 63 WG-EKI-N 110 020N 63 WG-EKI-N 110 030N 63 WG-EKI-N 110 040N 63 WG-EKI-N 110 050N 63 WG-EKI-N 110 070N 63 WG-EKI-N 110 070N 63 WG-EKI-N 110 100N 63 WG-EKI-N 110 100N 63 WG-EKI-N 110 110N 63 WG-EKI-N 110 120N 63 WG-EKI-N <td>VT3-AC-LP</td> <td>600 105</td> <td>60</td>	VT3-AC-LP	600 105	60
Модуль с оптопарой 112 110N 62 Модуль с оптопарой 112 220N 62 Модуль с оптопарой 112 320N 62 Модуль с оптопарой 112 420N 62 Модуль с оптопарой 112 520N 62 Модуль с оптопарой 112 70N 62 Модуль с оптопарой 112 720N 62 Модуль с оптопарой 112 730N 62 Модуль с оптопарой 112 730N 62 Модуль с оптопарой 112 730N 62 WG-EKI-N 110 010N 63 WG-EKI-N 110 020N 63 WG-EKI-N 110 030N 63 WG-EKI-N 110 050N 63 WG-EKI-N 110 060N 63 WG-EKI-N 110 070N 63 WG-EKI-N 110 100N 63 WG-EKI-N 110 100N 63 WG-EKI-N 110 100N 63 WG-EKI-N 110 110N 63 WG-EKI-N 110 120N 63 WG-EKI-N <td>VT3-ACDC-24</td> <td>600 106</td> <td>60</td>	VT3-ACDC-24	600 106	60
Модуль с оптопарой 112 220N 62 Модуль с оптопарой 112 320N 62 Модуль с оптопарой 112 420N 62 Модуль с оптопарой 112 520N 62 Модуль с оптопарой 112 620N 62 Модуль с оптопарой 112 710N 62 Модуль с оптопарой 112 720N 62 Модуль с оптопарой 112 730N 62 WG-EKI-N 110 010N 63 WG-EKI-N 110 020N 63 WG-EKI-N 110 030N 63 WG-EKI-N 110 050N 63 WG-EKI-N 110 050N 63 WG-EKI-N 110 070N 63 WG-EKI-N 110 070N 63 WG-EKI-N 110 100N 63 WG-EKI-N 110 100N 63 WG-EKI-N 110 110N 63 WG-EKI-N 110 120N 63 WG-EKI-N 110 140N 63 WG-EKI-N 110 140N 63 WG-EKI-N 110 1	Модуль с оптопарой	112 010N	62
Модуль с оптопарой 112 320N 62 Модуль с оптопарой 112 420N 62 Модуль с оптопарой 112 520N 62 Модуль с оптопарой 112 620N 62 Модуль с оптопарой 112 710N 62 Модуль с оптопарой 112 720N 62 Модуль с оптопарой 112 730N 62 WG-EKI-N 110 010N 63 WG-EKI-N 110 020N 63 WG-EKI-N 110 030N 63 WG-EKI-N 110 050N 63 WG-EKI-N 110 060N 63 WG-EKI-N 110 070N 63 WG-EKI-N 110 090N 63 WG-EKI-N 110 100N 63 WG-EKI-N 110 110N 63 WG-EKI-N 110 120N 63 WG-EKI-N 110 140N 63 WG-EKI-N 110 140N 63 WG-EKI-N 110 160N 63 WG-EKI-N 110 160N 63 WG-EKI-N 110 160N	Модуль с оптопарой	112 110N	62
Модуль с оптопарой 112 420N 62 Модуль с оптопарой 112 520N 62 Модуль с оптопарой 112 620N 62 Модуль с оптопарой 112 710N 62 Модуль с оптопарой 112 720N 62 Модуль с оптопарой 112 730N 62 WG-EKI-N 110 010N 63 WG-EKI-N 110 020N 63 WG-EKI-N 110 030N 63 WG-EKI-N 110 050N 63 WG-EKI-N 110 060N 63 WG-EKI-N 110 070N 63 WG-EKI-N 110 090N 63 WG-EKI-N 110 100N 63 WG-EKI-N 110 100N 63 WG-EKI-N 110 110N 63 WG-EKI-N 110 120N 63 WG-EKI-N 110 130N 63 WG-EKI-N 110 140N 63 WG-EKI-N 110 150N 63 WG-EKI-N 110 160N 63 WG-EKI-N 110 160N <td< td=""><td>Модуль с оптопарой</td><td>112 220N</td><td>62</td></td<>	Модуль с оптопарой	112 220N	62
Модуль с оптопарой 112 520N 62 Модуль с оптопарой 112 620N 62 Модуль с оптопарой 112 710N 62 Модуль с оптопарой 112 720N 62 Модуль с оптопарой 112 730N 62 WG-EKI-N 110 010N 63 WG-EKI-N 110 020N 63 WG-EKI-N 110 030N 63 WG-EKI-N 110 050N 63 WG-EKI-N 110 060N 63 WG-EKI-N 110 070N 63 WG-EKI-N 110 090N 63 WG-EKI-N 110 100N 63 WG-EKI-N 110 110N 63 WG-EKI-N 110 120N 63 WG-EKI-N 110 120N 63 WG-EKI-N 110 140N 63 WG-EKI-N 110 150N 63 WG-EKI-N 110 160N 63 WG-EKI-N 110 160N 63 WG-EKI-N 110 160N 63 WG-EKI-N 110 160N 63	Модуль с оптопарой	112 320N	62
Модуль с оптопарой 112 620N 62 Модуль с оптопарой 112 710N 62 Модуль с оптопарой 112 720N 62 Модуль с оптопарой 112 730N 62 WG-EKI-N 110 010N 63 WG-EKI-N 110 020N 63 WG-EKI-N 110 030N 63 WG-EKI-N 110 050N 63 WG-EKI-N 110 060N 63 WG-EKI-N 110 070N 63 WG-EKI-N 110 080N 63 WG-EKI-N 110 100N 63 WG-EKI-N 110 110N 63 WG-EKI-N 110 110N 63 WG-EKI-N 110 120N 63 WG-EKI-N 110 130N 63 WG-EKI-N 110 140N 63 WG-EKI-N 110 150N 63 WG-EKI-N 110 160N 63 WG-EKI-N 110 160N 63 WG-EKI-N 110 160N 63 WG-EKI-N 110 160N 63	Модуль с оптопарой	112 420N	62
Модуль с оптопарой 112 710N 62 Модуль с оптопарой 112 720N 62 Модуль с оптопарой 112 730N 62 WG-EKI-N 110 010N 63 WG-EKI-N 110 020N 63 WG-EKI-N 110 030N 63 WG-EKI-N 110 040N 63 WG-EKI-N 110 050N 63 WG-EKI-N 110 070N 63 WG-EKI-N 110 070N 63 WG-EKI-N 110 090N 63 WG-EKI-N 110 100N 63 WG-EKI-N 110 110N 63 WG-EKI-N 110 120N 63 WG-EKI-N 110 130N 63 WG-EKI-N 110 140N 63 WG-EKI-N 110 150N 63 WG-EKI-N 110 160N 63	Модуль с оптопарой	112 520N	62
Модуль с оптопарой 112 720N 62 Модуль с оптопарой 112 730N 62 WG-EKI-N 110 010N 63 WG-EKI-N 110 020N 63 WG-EKI-N 110 030N 63 WG-EKI-N 110 040N 63 WG-EKI-N 110 050N 63 WG-EKI-N 110 070N 63 WG-EKI-N 110 070N 63 WG-EKI-N 110 090N 63 WG-EKI-N 110 100N 63 WG-EKI-N 110 110N 63 WG-EKI-N 110 120N 63 WG-EKI-N 110 130N 63 WG-EKI-N 110 140N 63 WG-EKI-N 110 150N 63 WG-EKI-N 110 160N 63	Модуль с оптопарой	112 620N	62
Модуль с оптопарой 112 730N 62 WG-EKI-N 110 010N 63 WG-EKI-N 110 020N 63 WG-EKI-N 110 030N 63 WG-EKI-N 110 040N 63 WG-EKI-N 110 050N 63 WG-EKI-N 110 060N 63 WG-EKI-N 110 070N 63 WG-EKI-N 110 080N 63 WG-EKI-N 110 100N 63 WG-EKI-N 110 110N 63 WG-EKI-N 110 120N 63 WG-EKI-N 110 130N 63 WG-EKI-N 110 140N 63 WG-EKI-N 110 150N 63 WG-EKI-N 110 160N 63 WG-EKI-N 110 160N 63 WG-EKI-N 110 160N 63 WG-EKI-N 110 160N 63 WG-EKI-N 110 180N 63	Модуль с оптопарой	112 710N	62
WG-EKI-N 110 010N 63 WG-EKI-N 110 020N 63 WG-EKI-N 110 030N 63 WG-EKI-N 110 040N 63 WG-EKI-N 110 050N 63 WG-EKI-N 110 060N 63 WG-EKI-N 110 070N 63 WG-EKI-N 110 080N 63 WG-EKI-N 110 100N 63 WG-EKI-N 110 100N 63 WG-EKI-N 110 120N 63 WG-EKI-N 110 130N 63 WG-EKI-N 110 140N 63 WG-EKI-N 110 150N 63 WG-EKI-N 110 160N 63 WG-EKI-N 110 160N 63 WG-EKI-N 110 160N 63 WG-EKI-N 110 170N 63 WG-EKI-N 110 180N 63	Модуль с оптопарой	112 720N	62
WG-EKI-N 110 020N 63 WG-EKI-N 110 030N 63 WG-EKI-N 110 040N 63 WG-EKI-N 110 050N 63 WG-EKI-N 110 060N 63 WG-EKI-N 110 070N 63 WG-EKI-N 110 080N 63 WG-EKI-N 110 100N 63 WG-EKI-N 110 100N 63 WG-EKI-N 110 120N 63 WG-EKI-N 110 130N 63 WG-EKI-N 110 140N 63 WG-EKI-N 110 150N 63 WG-EKI-N 110 160N 63 WG-EKI-N 110 170N 63 WG-EKI-N 110 180N 63		112 730N	62
WG-EKI-N 110 030N 63 WG-EKI-N 110 040N 63 WG-EKI-N 110 050N 63 WG-EKI-N 110 060N 63 WG-EKI-N 110 070N 63 WG-EKI-N 110 080N 63 WG-EKI-N 110 090N 63 WG-EKI-N 110 100N 63 WG-EKI-N 110 110N 63 WG-EKI-N 110 120N 63 WG-EKI-N 110 130N 63 WG-EKI-N 110 140N 63 WG-EKI-N 110 150N 63 WG-EKI-N 110 160N 63 WG-EKI-N 110 170N 63 WG-EKI-N 110 180N 63			
WG-EKI-N 110 040N 63 WG-EKI-N 110 050N 63 WG-EKI-N 110 060N 63 WG-EKI-N 110 070N 63 WG-EKI-N 110 080N 63 WG-EKI-N 110 090N 63 WG-EKI-N 110 100N 63 WG-EKI-N 110 120N 63 WG-EKI-N 110 130N 63 WG-EKI-N 110 140N 63 WG-EKI-N 110 150N 63 WG-EKI-N 110 160N 63 WG-EKI-N 110 170N 63 WG-EKI-N 110 180N 63			
WG-EKI-N 110 050N 63 WG-EKI-N 110 060N 63 WG-EKI-N 110 070N 63 WG-EKI-N 110 080N 63 WG-EKI-N 110 090N 63 WG-EKI-N 110 100N 63 WG-EKI-N 110 110N 63 WG-EKI-N 110 120N 63 WG-EKI-N 110 130N 63 WG-EKI-N 110 140N 63 WG-EKI-N 110 150N 63 WG-EKI-N 110 160N 63 WG-EKI-N 110 170N 63 WG-EKI-N 110 180N 63			
WG-EKI-N 110 060N 63 WG-EKI-N 110 070N 63 WG-EKI-N 110 080N 63 WG-EKI-N 110 090N 63 WG-EKI-N 110 100N 63 WG-EKI-N 110 110N 63 WG-EKI-N 110 120N 63 WG-EKI-N 110 130N 63 WG-EKI-N 110 140N 63 WG-EKI-N 110 150N 63 WG-EKI-N 110 160N 63 WG-EKI-N 110 170N 63 WG-EKI-N 110 180N 63			
WG-EKI-N 110 070N 63 WG-EKI-N 110 080N 63 WG-EKI-N 110 090N 63 WG-EKI-N 110 100N 63 WG-EKI-N 110 110N 63 WG-EKI-N 110 120N 63 WG-EKI-N 110 130N 63 WG-EKI-N 110 140N 63 WG-EKI-N 110 150N 63 WG-EKI-N 110 160N 63 WG-EKI-N 110 170N 63 WG-EKI-N 110 180N 63			
WG-EKI-N 110 080N 63 WG-EKI-N 110 090N 63 WG-EKI-N 110 100N 63 WG-EKI-N 110 110N 63 WG-EKI-N 110 120N 63 WG-EKI-N 110 130N 63 WG-EKI-N 110 140N 63 WG-EKI-N 110 150N 63 WG-EKI-N 110 160N 63 WG-EKI-N 110 170N 63 WG-EKI-N 110 180N 63			
WG-EKI-N 110 090N 63 WG-EKI-N 110 100N 63 WG-EKI-N 110 110N 63 WG-EKI-N 110 120N 63 WG-EKI-N 110 130N 63 WG-EKI-N 110 140N 63 WG-EKI-N 110 150N 63 WG-EKI-N 110 160N 63 WG-EKI-N 110 170N 63 WG-EKI-N 110 180N 63			
WG-EKI-N 110 100N 63 WG-EKI-N 110 110N 63 WG-EKI-N 110 120N 63 WG-EKI-N 110 130N 63 WG-EKI-N 110 140N 63 WG-EKI-N 110 150N 63 WG-EKI-N 110 160N 63 WG-EKI-N 110 170N 63 WG-EKI-N 110 180N 63			
WG-EKI-N 110 110N 63 WG-EKI-N 110 120N 63 WG-EKI-N 110 130N 63 WG-EKI-N 110 140N 63 WG-EKI-N 110 150N 63 WG-EKI-N 110 160N 63 WG-EKI-N 110 170N 63 WG-EKI-N 110 180N 63			
WG-EKI-N 110 120N 63 WG-EKI-N 110 130N 63 WG-EKI-N 110 140N 63 WG-EKI-N 110 150N 63 WG-EKI-N 110 160N 63 WG-EKI-N 110 170N 63 WG-EKI-N 110 180N 63			
WG-EKI-N 110 130N 63 WG-EKI-N 110 140N 63 WG-EKI-N 110 150N 63 WG-EKI-N 110 160N 63 WG-EKI-N 110 170N 63 WG-EKI-N 110 180N 63			
WG-EKI-N 110 140N 63 WG-EKI-N 110 150N 63 WG-EKI-N 110 160N 63 WG-EKI-N 110 170N 63 WG-EKI-N 110 180N 63			
WG-EKI-N 110 150N 63 WG-EKI-N 110 160N 63 WG-EKI-N 110 170N 63 WG-EKI-N 110 180N 63			
WG-EKI-N 110 160N 63 WG-EKI-N 110 170N 63 WG-EKI-N 110 180N 63			
WG-EKI-N 110 170N 63 WG-EKI-N 110 180N 63			
WG-EKI-N 110 180N 63			
110 130W 03			
WG-EKI-N 110 200N 63			
WG-EKI-N 110 210N 63			
WG-EKI-N 110 270N 63			
WG-EKI-N 110 280N 63			
1.0 2.5011			- 03



ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Тип	Кат. №	Страница	Тип	Кат. №	Страница	Тип	Кат. №	Страница
WG-EKI-N	110 290N	63	ANC-24	604 668	-	KCT-SC-200	701 900	
WG-EKI-N	110 300N	63	ANC-16	604 630	67	KCT-SC-300	701 910	1
WG-EKI-N	110 310N	63	ANC-16	604 631		KCT-SC-400	701 920	69
WG-EKI-N	110 320N	63	ANC-16	604 632	67	KCT-SC-500	701 930	
WG-EKI-N	110 330N	63	ANC-16	604 633		KCT-SC-600	701 940	
WG-EKI-N	110 380N	63	ANC-16	604 650	6/	KCT25B-20	701 010	70
WG-EKI-N	110 410N	63	ANC-16	604 651		KCT25B-25	701 020	1
DM3-S	113 030		ANC-16			KCT25B-30	701 030	
		64		604 652	67			70
DM5-A-S	113 051	64	ANC-16	604 653		KCT25B-40	701 040	70
DM5-K-S	113 052	64	ANC-8	604 620	67	KCT25B-50	701 050	
DM 6-S	113 060	64	ANC-8	604 621		KCT25B-60	701 060	//
DM 8-S	113 080	64	ANC-8	604 622	67	KCT25B-75	701 070	70
DM 12-S	113 120	64	ANC-8	604 623		KCT25B-80	701 080	
DM 14A-S	113 141	64	G-KON 1-400V	544 000	69	KCT25B-100	701 090	70
DM 14K-S	113 142	64	G-KON 1.5-400V	544 001		KCT25B-125	701 100	70
DM 22A-S	113 221	64	G-KON 2,5-400V	544 002	69	KCT25B-150	701 110	
DM 22K-S	113 222	64	G-KON 5-400V	544 003		KCT30SL-100	701 710	70
LTM2-S	114 020	64	G-KON 7,5-400V	544 004	69	KCT30SL-125	701 720	70
LTM 4-S	114 040	64	G-KON 10-400V	544 005		KCT30-150	701 150	
LTM 6-S	114 060	64	G-KON 12,5-400V	544 006	69	KCT30-200	701 160	70
LTM 7 A-S	114 071	64	G-KON 15-400V	544 007		KCT30-250	701 170	70
				1				
LTM 11 A-S	114 111	64	G-KON 20-400V	544 008	69	KCT30-300	701 180	1 70
FKM 16	116 016	64	G-KON 25-400V	544 009		KCT40-400	701 240	70
FKM 20	116 020	64	G-KON 30-400V	544 010	69	KCT40-500	701 250	70
FKM 40	116 040	64	G-KON 40-400V	544 011		KCT40-600	701 260	I
FKM 50	116 050	64	G-KON 50-400V	544 012	69	KCT60-750	701 320	70
BDK1	090 117	65	G-KON 1-440V	544 013	***	KCT60-800	701 330	
BDK1/2	090 127	65	G-KON 1,5-440V	544 014	69	KCT60-1000	701 340	I
BDK1/3	090 137	65	G-KON 2,5-440V	544 015		KCT100-1200	701 480	70
BDK1/4	090 147	65	G-KON 5-440V	544 016	69	KCT100-1250	701 490	I
BDK1/5	090 157	65	G-KON 7,5-440V	544 017		KCT100-1500	701 500	
BDK1/6	090 167	65	G-KON 10-440V	544 018	69	KCT100-1600	701 510	70
BDK1/7	090 177	65	G-KON 12,5-440V	544 019		KCT100-2000	701 520	I
BDK1/8	090 187	65	G-KON 15-440V	544 020	69	KCT125-2500	701 670	/ v
BDK1/9	090 197	65	G-KON 20-440V	544 021		KCT125-3000	701 680	70
BDK1/10	090 207	65	G-KON 25-440V	544 022	69	KCT125-4000	701 690	
BDK1-2	090 517	65	G-KON 30-440V	544 023		KCT125-5000	701 700	J /U
BDK1-2/2	090 527	65	G-KON 40-440V	544 024	69	KCT60D-600	701 390	70
BDK1-2/3	090 537		G-KON 50-440V	544 025		KCT60D-750	701 400	1 70
		65						. 70
BDK1-2/4	090 547	65	G-KON 1-525V	544 026	69	KCT60D-800	701 410	70
BDK1-2/5	090 557	65	G-KON 1,5-525V	544 027		KCT60D-1000	701 420	70
BDK1-2/6	090 567	65	G-KON 2,5-525V	544 028	69	KCT60D-1200	701 430	1
BDK1-2/7	090 577	65	G-KON 5-525V	544 029	-	KCT60D-1250	701 440	70
BDK1-2/8	090 587	65	G-KON7,5-525V	544 030	69	KCT60D-1500	701 450	70
BDK1-2/9	090 597	65	G-KON 10-525V	544 031		KCT60D-1600	701 460	
BDK1-2/10	090 607	65	G-KON 12,5-525V	544 032	69	KCT100D-1000	701 540	70
BDK1-2/16	090 667	65	G-KON 15-525V	544 033		KCT100D-1200	701 550	70
NPP/BDK1	091 017	65	G-KON 20-525V	544 034	69	KCT100D-1250	701 560	
NPP/BDK1-2	091 037	65	G-KON 25-525V	544 035		KCT100D-1500	701 570	70
RA10 - Бежевый	498 450	65	G-KON 30-525V	544 036	69	KCT100D-1600	701 580	70
RA10	498 459	65	G-KON 40-525V	544 037		KCT100D-2000	701 590	
RA1	250 107	65	G-KON 50-525V	544 038	69	KCT100D-2500	701 600	70
PP1	250 117	65	G-KON MONOFAZE 0.5			KCT100D-3000	701 610	
PK1	250 207	65	KVAR 230V	544 039	I	KCT100D-4000	701 620	
PK2	250 207	65	G-KON MONOFAZE 1.0	544 040		KCT30SL-150	701 730	70
ANC-32	604 670	67	KVAR 230V	U40	ı	KCT30SL-130	701 730	/ / /
ANC-32 ANC-32			G-KON MONOFAZE 1.5	544 041	69		701 740	
	604 671	67	KVAR 230V			KCT30SL-250		70
ANC-32	604 672	67	G-KON MONOFAZE 2.5 KVAR 230V	544 042	69	KCT30SL-300	701 760	70
ANC-32	604 673	67	G-KON MONOFAZE 0,55/1,67			KCT30SL-400	701 770	
ANC-32	604 675	67	KVAR 230/400 VOLT	544 043	69	KCT30SL-500	701 780	/0
ANC-32	604 676	67				KCT30SL-600	701 790	70
			1	1				

Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 **И**ваново (4932)77-34-06

Киргизия (996)312-96-26-47

Ижевск (3412)26-03-58 **И**ркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 **К**алининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Казахстан (7273)495-231