

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  
 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  
 Таджикистан (992)427-82-92-69

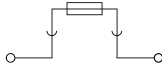
Сургут (3462)77-98-35  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)74-02-29  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: [kns@nt-rt.ru](mailto:kns@nt-rt.ru) || <https://klemsan.nt-rt.ru>

## Клеммы с держателем предохранителя

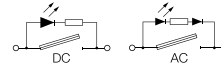
Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3

ASK 2 S

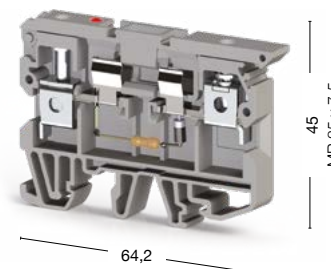
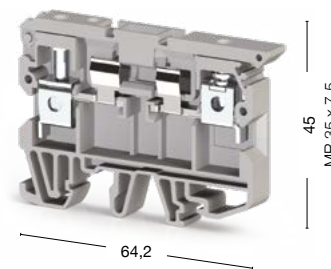
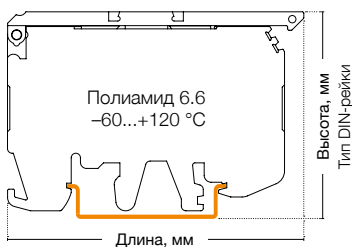


Ширина: 8 мм

ASK 2 LD



Ширина: 8 мм





- 25 штук
- 351 219 24 V AC
- 351 319 48 V AC
- 351 519 110 V AC
- 351 619 220 V AC
- 351 229 24 V DC
- 351 329 48 V DC
- 351 529 110 V DC
- 351 629 220 V DC


- 50 штук
- 351 109



Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-3)	500	6,3	6 мм <sup>2</sup>	24-220	6,3	6 мм <sup>2</sup>
UL	300	6,3	AWG 26-8	300	6,3	AWG 26-8
VDE (IEC 60947-7-3)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

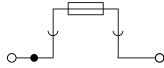
Тех. параметры для подключаемого провода	
Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>	0,2-10/0,2-10
Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>	0,25-6
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup>	0,5-4
Сечение AWG	24-8
Длина снятия изоляции, мм	10-12
Момент затягивания, Нм	0,8-1,2

Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP/ASK 2	NPP/ASK 2	450 049	25	 NPP/ASK 3	450 049	25

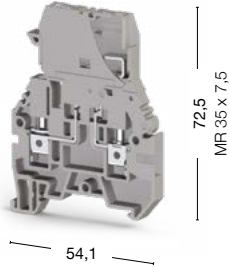
Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 UK 4/2	—	—	—

Технические данные	
Расчетное импульсное напряжение, kV	6
Калибр контактов ( в соотв. с IEC 60947-1)	B5
Частичная изоляция	—
Маркировка	DG 6/5, DB 5 (стр. 198)
Предохранитель	5x20-5x25
Материал предохранителя	Стекло
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)

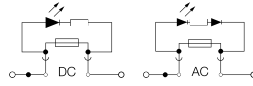
## ASK 3 M



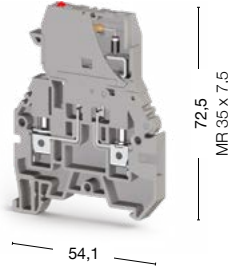
Ширина: 6,2 мм



## ASK 3 MLD



Ширина: 6,2 мм



30 штук  
● 355 109

30 штук

- 355 219 24 V AC
- 355 229 24 V DC
- 355 319 48 V AC
- 355 329 48 V DC
- 355 519 110 V AC
- 355 529 110 V DC
- 355 619 220 V AC
- 355 629 220 V DC

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	10	4 мм <sup>2</sup>	24–220	10	4 мм <sup>2</sup>
600	10	AWG 26–10	24–220	10	AWG 26–10
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
0,2–6/0,2–6			0,2–6/0,2–6		
0,25–4			0,25–4		
0,5–2,5			0,5–2,5		
24–10			24–10		
9–10			9–10		
0,5–0,8			0,5–0,8		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/ASK 3	450 059	10	NPP/ASK 3	450 059	10
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
УК 4/2	476 232	25	УК 4/2	476 232	25
УК 4/3	476 233	20	УК 4/3	476 233	20
УК 4/4	476 234	15	УК 4/4	476 234	15
6			6		
A4			A4		
—			—		
DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 199)			DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 199)		
5x20–5x25			5x20–5x25		
Стекло			Стекло		
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)		

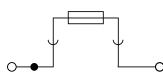
У клемм ASK 3 M и 3 MLD откидной картридж.

Все клеммы и торцевые крышки на этой странице представлены в сером и бежевом цветах. Последняя цифра 9 в коде заказа соответствует серому цвету, а 0 — бежевому.

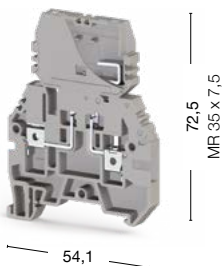
# Клеммы с держателем предохранителя

Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 50 (кроме 3 F и 3 FLD: 30шт.)

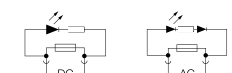
## ASK 3 F



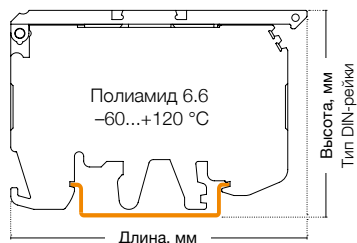
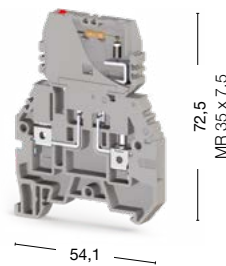
Ширина: 6,2 мм



## ASK 3 FLD



Ширина: 6,2 мм





● 354 109

- 354 219 24 V AC
- 354 229 24 V DC
- 354 319 48 V AC
- 354 329 48 V DC
- 354 519 110 V AC
- 354 529 110 V DC
- 354 619 220 V AC
- 354 629 220 V DC

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-3)	500	10	4 мм <sup>2</sup>	24-220	10	4 мм <sup>2</sup>
UL	600	10	AWG 26-10	24-220	10	AWG 26-10
VDE (IEC 60947-7-3)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода	
Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>	0,2-6/0,2-6
Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>	0,25-4
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup>	0,5-2,5
Сечение AWG	24-10
Длина снятия изоляции, мм	9-10
Момент затягивания, Нм	0,5-0,8

Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP/ASK 3	NPP/ASK 3	450 059	10	 NPP/AVK 4FS	NPP/ASK 3	450 059

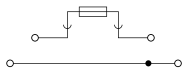
Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 UK 4/2	UK 4/2	476 232	25	 UK 4/3	UK 4/2	476 232
 UK 6/2	UK 4/3	476 233	20	 UK 4/4	UK 4/3	476 233
	UK 4/4	476 234	15		UK 4/4	476 234
	—	—	—	—	—	—

Технические данные	
Расчетное импульсное напряжение, kV	6
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A4
Частичная изоляция	—
Маркировка	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 199)
Предохранитель	5x20-5x25
Материал предохранителя	Стекло
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)

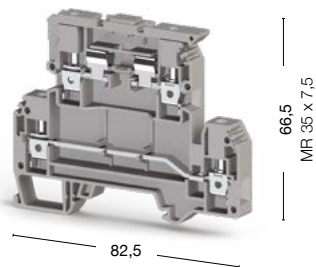
Выбор цвета										
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.										
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
354 109	1	2	3	4	5	6	7	8	0	

У клемм ASK 3 F и 3 FLD съёмный картридж.

## AVK 4 FS

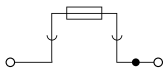


Ширина: 8 мм

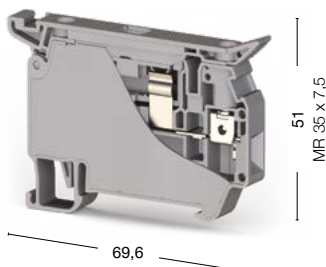


● 353 309

## ASK 5

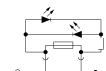


Ширина: 8 мм

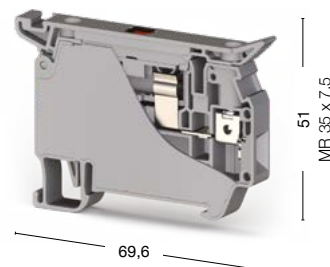


● 353 409

## ASK 5 LD



Ширина: 8 мм



● 353 429 24 V

● 353 449 110 V ● 353 439 220 V

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	6,3/32	4 мм <sup>2</sup>	500	10	4 мм <sup>2</sup>	24/110/220	10	4 мм <sup>2</sup>
300	6,3/30	AWG 26–10	300	10	AWG 26–10	24/110/220	10	AWG 26–10
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—

0,2–6/0,2–6	0,2–6/0,2–6	0,2–6/0,2–6
0,25–4	0,25–4	0,25–4
0,5–2,5	0,5–2,5	0,5–2,5
24–10	24–10	24–10
8–9	8–9	8–9
0,5–1	0,5–0,8	0,5–0,8

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/AVK 4FS	450 209	10	—	—	—	—	—	—

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 6/2	476 242	25	UK 6/2	476 242	25	UK 6/2	476 242	25
UK 6/3	476 243	20	UK 6/3	476 243	20	UK 6/3	476 243	20
UK 6/4	476 244	15	UK 6/4	476 244	15	UK 6/4	476 244	15
UK 6/10	476 249	5	UK 6/10	476 249	5	UK 6/10	476 249	5

6	6	6
A4	A4	A4
—	—	—
DG 6/5, DB 5 (стр. 199)	DG 10/8 (стр. 199)	DG 10/8 (стр. 199)
5x20–5x25	5x20–5x25	5x20–5x25
Стекло	Стекло	Стекло
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
353 309	1	2	3	4	5	6	7	8	0

Архангельск (8182)63-90-72	Ижевск (3412)26-03-58	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астрахань (8512)99-46-04	Иркутск (395)279-98-46	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Барнаул (3852)73-04-60	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Брянск (4832)59-03-52	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Владивосток (423)249-28-31	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Волгоград (844)278-03-48	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Вологда (8172)26-41-59	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Воронеж (473)204-51-73	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Екатеринбург (343)384-55-89	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Иваново (4932)77-34-06	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
Киргизия (996)312-96-26-47		Казахстан (7273)495-251		Таджикистан (992)427-82-92-69