

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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

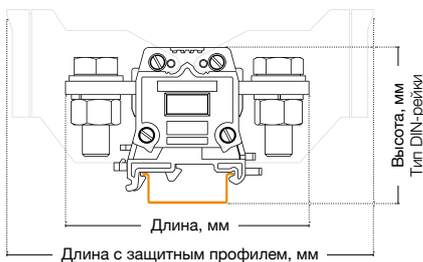
Казахстан (7273)495-231

Таджикистан (992)427-82-92-69

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

Болтовые клеммы для больших токов

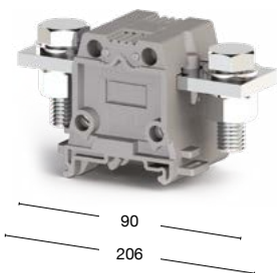
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 4



AVK 95 B



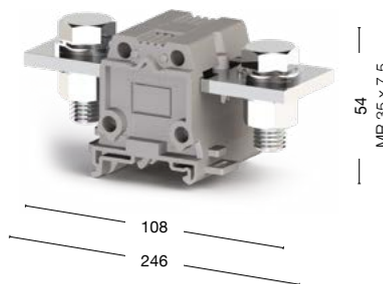
Ширина: 40 мм



AVK 150 B



Ширина: 48 мм



304 300

304 309

304 310

304 319

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	1 000	232	95 мм ²	1 000	309	150 мм ²
UL	—	—	—	—	—	—
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода

Тех. параметры для подключаемого провода	304 300	304 309
Тип подключения	Болтовой	Болтовой
Подключение в соотв. со стандартом	DIN 46235	DIN 46235
Одножильный/Многожильный с наконеч., мм ²	25–95/35–95	35–150/50–150
Сечение AWG	4 AWG–3/0 AWG	2 AWG–300 kcmil
Длина снятия изоляции, мм	29	34
Момент затягивания, Нм	25–30	25–30

Защитный профиль

Защитный профиль	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 KKB 95	KKB 95	466 100	4	KKB 150	466 110	4

Перемычка

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 UK 95B/2	UK 95B/2	478 302	5	UK 150B/2	478 312	5
	UK 95B/3	478 303	5	UK 150B/3	478 313	5
	UK 95B/4	478 304	5	UK 150B/4	478 314	5

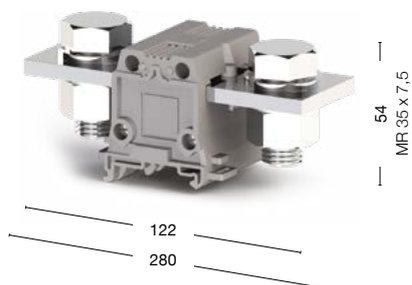
Технические данные

Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8
Частичная изоляция	—	—
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7 (стр. 178)	KD 3, KD 4, KD 7 (стр. 178)
Маркировка	DG 10/10 (стр. 199)	DG 10/10 (стр. 199)
Тип болта	M10	M12
Диаметр болта, мм	10	12
Диаметр отверстия для болта, мм	10,5	13

AVK 240 B



Ширина: 53 мм



● 304 320 ● 304 329

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
1 000	415	240 мм ²
—	—	—
—	—	—
—	—	—
—	—	—

Болтовой
DIN 46235
70–240/70–240
2/0 AWG–500 kcmil
34
30–35

Тип	Код заказа	Шт. в упак.
ККВ 240	466 120	4

Тип	Код заказа	Шт. в упак.
УК 240В/2	478 322	5
УК 240В/3	478 323	5
УК 240В/4	478 324	5

8	
—	
КД 3, КД 4, КД 7 (стр. 178)	
DG 10/10 (стр. 199)	
M16	
16	
17	

- | | | | | |
|-----------------------------|----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| 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)495-231 | | Таджикистан (992)427-82-92-69 |

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