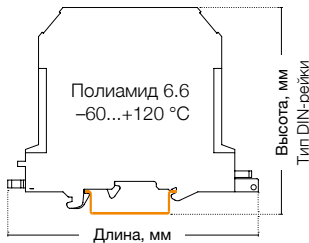


Винтовые клеммы больших сечений

Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3



AVK 50

AVK 70 RD

Ширина: 20 мм

Ширина: 22 мм

77
MR 35 x 7,5



95,2

81
MR 35 x 7,5



94,6

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	1 000	150	50 мм ²	1 000	192	70 мм ²
UL	600	150	AWG 6-1/0	600	175	AWG 6-2/0
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	800	150	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода			
Одножильный/Многожильный, мм ²	16–70/25–50		16–70/16–70
Многожильный с наконечником, мм ²	25–50		16–70
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	10–16		16–25
Сечение AWG	10–1/0		6–2/0
Длина снятия изоляции, мм	22–24		22–24
Момент затягивания, Нм	6–10		6–12

Аксессуар			
	—	—	—

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	UK 50/2	478 332	5	UK 70/2	478 372	5
	UK 50/3	478 333	5	UK 70/3	478 373	5
	UK 50/4	478 334	5	UK 70/4	478 374	5

Технические данные			
Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8	
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	B10	A11	
Частичная изоляция	—	—	
Маркировка	KOIP SM W (стр. 213)	KOIP SM W (стр. 213)	
Концевые стопоры	KD 6, KD 7, KD 8 (стр. 178)	KD 6, KD 7 (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	Жёлтый	Красный	Чёрный	Жёлто-зелёный	Бежевый
304	330	1	3	4	5	32

AVK 95



Ширина: 25 мм



6 штук
304 340

AVK 150

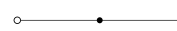


Ширина: 31 мм



4 штуки
304 350

AVK 240



Ширина: 36 мм



4 штуки
304 360

Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение
1 000	232	95 мм ²	1 000	309	150 мм ²	1 000	415	240 мм ²
600	230	AWG 2–4/0	600	270	AWG 2–300 kcmil	600	370	AWG 2/0–500 kcmil
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
1 000	217	—	1 000	281	—	1 000	380	—

25–95/35–95	35–150/50–150	50–240/70–240
35–95	50–150	70–185
16–35	25–50	35–50
4–3/0	2 AWG–300 kcmil	2/0 AWG–500 kcmil
26–28	29–31	33–35
10–15	10–18	10–20

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
AVK/EK6	304 370	20	AVK/EK6	304 370	20	AVK/EK6	304 370	20

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 95/2	478 342	5	UK 150/2	478 352	5	UK 240/2	478 362	5
UK 95/3	478 343	5	UK 150/3	478 353	5	UK 240/3	478 363	5
UK 95/4	478 344	5	UK 150/4	478 354	5	UK 240/4	478 364	5

8	8	8
B12	B14	A16
—	—	—
KOIP SM W (стр. 213)	KOIP SM W (стр. 213)	KOIP SM W (стр. 213)
KD 6 (стр. 178)	KD 6 (стр. 178)	KD 6 (стр. 178)

Серый	Синий	Красный	Чёрный	Жёлто-зелёный	Бежевый
304 340	1	4	5	32	9

*Клемма AVK 240 представлена только в сером, синем и бежевом цветах.

Винтовые клеммы больших сечений на монтажную панель

Группа изоляционного материала: 1

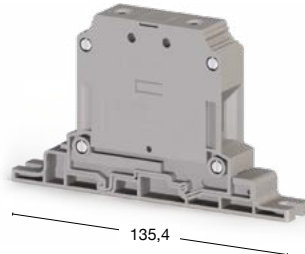
Степень загрязнения: 3

Штук в упаковке: 6 (кроме AVK PB 150: 4 шт.)



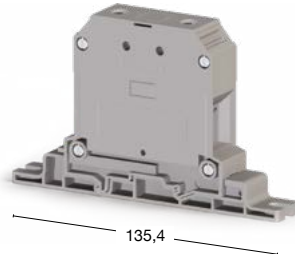
AVK PB 50

Ширина: 20 мм



AVK PB 70 RD

Ширина: 22 мм



304 440

304 450

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	1 000	150	50 мм ²	1 000	192	70 мм ²
UL	—	—	—	—	—	—
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода

Одножильный/Многожильный, мм ²	16–70/25–50	16–70/16–70
Многожильный с наконечником, мм ²	25–50	16–70
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	10–16	16–25
Сечение AWG	10–1/0	6–2/0
Длина снятия изоляции, мм	22–24	22–24
Момент затягивания, Нм	6–10	6–12

Аксессуар



AVK/EK6

—

—

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	UK 50/2	478 332	5	UK 70/2	478 372	5
	UK 50/3	478 333	5	UK 70/3	478 373	5
	UK 50/4	478 334	5	UK 70/4	478 374	5

Технические данные

Расчетное импульсное напряжение, кВ	8	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	B10	A11
Частичная изоляция	—	—
Маркировка	KOIP SM W (стр. 213)	KOIP SM W (стр. 213)

AVK PB 95



304 460

AVK PB 150



304 470

AVK PB 240



304 480

Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение
1 000	232	95 мм ²	1 000	309	150 мм ²	1 000	415	240 мм ²
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—

25–95/35–95

35–150/50–150

50–240/70–240

35–95

50–150

70–185

16–35

25–50

35–50

4–3/0

2 AWG–300 kcmil

2/0 AWG–500 kcmil

26–28

29–31

33–35

10–15

10–18

10–20

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
AVK/EK6	304 370	20	AVK/EK6	304 370	20	AVK/EK6	304 370	20

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 95/2	478 342	5	UK 150/2	478 352	5	UK 240/2	478 362	5
UK 95/3	478 343	5	UK 150/3	478 353	5	UK 240/3	478 363	5
UK 95/4	478 344	5	UK 150/4	478 354	5	UK 240/4	478 364	5
8		8			8			
B12		B14			A16			
—		—			—			
KOIP SM W (стр. 213)		KOIP SM W (стр. 213)			KOIP SM W (стр. 213)			

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

Пенза (8412)22-31-16

Казахстан (7273)495-231

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