Винтовые клеммы с размыкателями

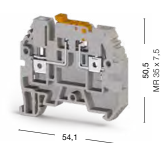
Группа изоляционного материала: 1 Степень загрязнения: 3 Штук в упаковке: 50



ASK 3 A



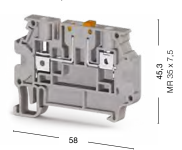




AVK 4 A



Ширина: 6 мм













304 380

C TABLIS CITE OF CO. CODE CC.	333 109			304 300			
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	
CE (EN 60947-7-1)	500	16	4 mm ²	500	20	4 MM ²	
UL	600	16	AWG 26-10	300	16	AWG 26-10	
VDE (IEC 60947-7-1)	_	_	_	_	_	_	
CSA	_	_	_	_	_	_	
ATEX	_	_	_	_	_	-	
Тех. параметры для подключаемого провода							
Одножильный/Многожильный, мм²	0,2-6/0,2-6						
Многожильный с наконечником, мм ²	0,25–4			0,25–4			
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм²	0,5–2,5			0,5–2,5			
Сечение AWG	24–10			24–10			
Длина снятия изоляции, мм		9–10		9–10			
Момент затягивания, Нм	0,5–0,8			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/AVK 4R-A NPP/AVK 4CC	NPP/ASK 3	450 059	10	NPP/AVK 4R-A	450 330	25	
Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
_	UK 4/2	476 232	25	UK 4/2	476 232	25	
31	UK 4/3	476 233	20	UK 4/3	476 233	20	
4.9	UK 4/4	476 234	15	UK 4/4	476 234	15	
UK 4/2	_	_	_	UK 4/10	476 239	5	
Технические данные							
Расчетное импульсное напряжение, kV	6			6			
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A4			A4			
Частичная изоляция	_			_			
Маркировка	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (crp. 199)			SLF-P1W, DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 192, 199)			
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)			KD 3, KD 4, KD 7, I			

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
353 10 9	<u>1</u>	2	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>O</u>