



Klemsan®

304460 AVK PB 95

95 мм², Проходная клемма для больших токов для монтажа на РАнель, Материал изоляции РА, Серый

Общая информация про продукт	Изоляционный материал	РА
	Класс воспламеняемости acc. до UL 94	V2
Размеры	Ширина	25 mm
	Длина	135.40 mm
	Высота(MR 32)	— mm
	Высота (MR 35x7.5)	91.50 mm
TSE / CE Технические данные	Номинальное напряжение	1000 V ~
	Номинальный ток	232 A
	Сечение	95 mm ²
	Норма	EN 60947-7-1
VDE Технические данные	Номинальное напряжение	— V ~
	Номинальный ток	— A
	Сечение	95 mm ²
	Норма VDE	—
UL / CSA Технические данные	Номинальное напряжение	— V ~
	Номинальный ток	— A
	Сечение	95
ATEX Технические данные	Номинальное напряжение	— V ~
	Номинальный ток	— A
	Сечение	95
Подключаемые провода	Минимальное одножильное сечение	25 mm ²
	Максимальное одножильное сечение	95 mm ²
	Минимальное многожильное сечение	35 mm ²

Максимальное многожильное сечение	95 mm ²
AWG Сечение	2-4
Тип соединения	screw/vidali
Длина зачистки изоляции	28 mm
Момент затяжки	10-15 Nm



Ukrayna Uygunluk Sertifikası - Ukrayna Uygunluk Sertifikası

Avrupa standartlarına uygunluk belgesi - CE Certificate

EAC - Russian EAC

LAPEM - Sertifikası - LAPEM - Retie сертификат

**Order
Info**

■ 304460 95 mm², Проходная клемма для больших токов для монтажа на РАнель, Материал изоляции РА, Серый

■ 304469 95 mm², Проходная клемма для больших токов для монтажа на РАнель, Материал изоляции РА, Бежевый