



Klemmsan®

304480 AVK PB 240

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

Общая информация про продукт	Изоляционный материал	РА
	Класс воспламеняемости асс. до UL 94	V2
Размеры	Ширина	36 mm
	Длина	135.40 mm
	Высота(MR 32)	— mm
	Высота (MR 35x7.5)	123.80 mm
TSE / CE Технические данные	Номинальное напряжение	1000 V ~
	Номинальный ток	415 A
	Сечение	240 mm ²
	Норма	EN 60947-7-1
VDE Технические данные	Номинальное напряжение	— V ~
	Номинальный ток	— A
	Сечение	240 mm ²
	Норма VDE	—
UL / CSA Технические данные	Номинальное напряжение	— V ~
	Номинальный ток	— A
	Сечение	240
ATEX Технические данные	Номинальное напряжение	— V ~
	Номинальный ток	— A
	Сечение	240
Подключаемые провода	Минимальное одножильное сечение	50 mm ²
	Максимальное одножильное сечение	240 mm ²
	Минимальное многожильное сечение	70 mm ²

Максимальное многожильное сечение	240 mm ²
AWG Сечение	2/0-500
Тип соединения	screw/vidalı
Длина зачистки изоляции	35 mm
Момент затяжки	10-20 Nm



Ukrayna Uygunluk Sertifikası - Ukrayna Uygunluk Sertifikası

Avrupa standartlarına uygunluk belgesi - CE Certificate

EAC - Russian EAC

LAPEM - Sertifikası - LAPEM - Retie сертификат

Order Info

■ 304480	240 мм2, Проходная клемма для больших токов для монтажа на РАнель, Материал изоляции РА, Серый
■ 304489	240 мм2, Проходная клемма для больших токов для монтажа на РАнель, Материал изоляции РА, Бежевый