



Klemmsan®

351789 ASK 4LD

6 мм², Винтовое соединение, Клемма с держателем предохранителя (6,35x31,75) со светодиодом 220V DC, Материал изоляции PA, Серый

Общая информация про продукт	Изоляционный материал	PA
	Класс воспламеняемости асс. до UL 94	V2
	Упаковка блока	20
	Масса (г)	—
Размеры	Ширина	10 mm
	Длина	74.4 mm
	Высота(MR 32)	— mm
	Высота (MR 35x7.5)	51.4 mm
TSE / CE Технические данные	Номинальное напряжение	— V ~
	Номинальный ток	6.3 A
	Сечение	6 mm ²
	Норма	EN60947-7-3
VDE Технические данные	Номинальное напряжение	— V ~
	Номинальный ток	— A
	Сечение	— mm ²
	Норма VDE	—
UL / CSA Технические данные	Номинальное напряжение	— V ~
	Номинальный ток	A
	Сечение	
ATEX Технические данные	Номинальное напряжение	V ~
	Номинальный ток	A
	Сечение	
Подключаемые провода	Минимальное одножильное сечение	mm ²

Максимальное одножильное сечение	mm ²
Минимальное многожильное сечение	mm ²
Максимальное многожильное сечение	mm ²
AWG Сечение	
Тип соединения	screw/vidalı
Длина зачистки изоляции	mm
Момент затяжки	Nm



Ukrayna Uygunluk Sertifikası - Ukrayna Uygunluk Sertifikası

Avrupa standartlarına uygunluk belgesi - CE Certificate

UL Sertifikası - UL Certificate

Rusya Onaylı Denizcilik Sertifikası - Rusya Denizcilik Certificate

LAPEM - Sertifikası - LAPEM - Retie сертификат

Order Info	напряжение	
■ 351710	24 VAC	6 мм ² , Винтовое соединение, Клемма с держателем предохранителя (6,35x31,75) со светодиодом 24V AC, Материал изоляции PA, Бежевый
■ 351719	24 VAC	6 мм ² , Винтовое соединение, Клемма с держателем предохранителя (6,35x31,75) со светодиодом 24V AC, Материал изоляции PA, Серый
■ 351720	24 VDC	6 мм ² , Винтовое соединение, Клемма с держателем предохранителя (6,35x31,75) со светодиодом 24V DC, Материал изоляции PA, Бежевый
■ 351729	24 VDC	6 мм ² , Винтовое соединение, Клемма с держателем предохранителя (6,35x31,75) со светодиодом 24V DC, Материал изоляции PA, Серый
■ 351730	48 VAC	6 мм ² , Винтовое соединение, Клемма с держателем предохранителя (6,35x31,75) со светодиодом 48V AC, Материал изоляции PA, Бежевый
■ 351739	48 VAC	6 мм ² , Винтовое соединение, Клемма с держателем предохранителя (6,35x31,75) со светодиодом 48V AC, Материал изоляции PA, Серый
■ 351740	48 VDC	6 мм ² , Винтовое соединение, Клемма с держателем предохранителя (6,35x31,75) со светодиодом 48V DC, Материал изоляции PA, Бежевый
■ 351749	48 VDC	6 мм ² , Винтовое соединение, Клемма с держателем предохранителя (6,35x31,75) со светодиодом 48V DC, Материал изоляции PA, Серый
■ 351750	110 VAC	6 мм ² , Винтовое соединение, Клемма с держателем предохранителя (6,35x31,75) со светодиодом 110V AC, Материал изоляции PA, Бежевый
■	110	6 мм ² , Винтовое соединение, Клемма с держателем предохранителя (6,35x31,75) со

№	Color	Info	напряжение	светодиодом
351759	■	110 VAC		светодиодом 110V AC, Материал изоляции PA, Серый
351760	■	110 VDC		6 мм2, Винтовое соединение, Клемма с держателем предохранителя (6,35x31,75) со светодиодом 110V DC, Материал изоляции PA, Бежевый
351769	■	110 VDC		6 мм2, Винтовое соединение, Клемма с держателем предохранителя (6,35x31,75) со светодиодом 110V DC, Материал изоляции PA, Серый
351770	■	220 VAC		6 мм2, Винтовое соединение, Клемма с держателем предохранителя (6,35x31,75) со светодиодом 220V AC, Материал изоляции PA, Бежевый
351779	■	220 VAC		6 мм2, Винтовое соединение, Клемма с держателем предохранителя (6,35x31,75) со светодиодом 220V AC, Материал изоляции PA, Серый
351780	■	220 VDC		6 мм2, Винтовое соединение, Клемма с держателем предохранителя (6,35x31,75) со светодиодом 220V DC, Материал изоляции PA, Бежевый
351789	■	220 VDC		6 мм2, Винтовое соединение, Клемма с держателем предохранителя (6,35x31,75) со светодиодом 220V DC, Материал изоляции PA, Серый