

# Klemmsan®

## 355219 ASK 3MLD

4 мм<sup>2</sup>, Винтовое соединение, Клемма с размыкателем с держателем предохранителя(5x20-25) со светодиодом 24V AC, Материал изоляции PA, Серый

Общая информация про продукт	Изоляционный материал	PA
	Класс воспламеняемости асс. до UL 94	V2
	Упаковка блока	30
	Масса (г)	—
Размеры	Ширина	6 mm
	Длина	53.5 mm
	Высота(MR 32)	mm
	Высота (MR 35x7.5)	72.5 mm
TSE / CE Технические данные	Номинальное напряжение	24V AC V ~
	Номинальный ток	10 A
	Сечение	4 mm <sup>2</sup>
	Норма	EN60947-7-3
VDE Технические данные	Номинальное напряжение	V ~
	Номинальный ток	A
	Сечение	mm <sup>2</sup>
	Норма VDE	
UL / CSA Технические данные	Номинальное напряжение	V ~
	Номинальный ток	10 A
	Сечение	26-10
ATEX Технические данные	Номинальное напряжение	V ~
	Номинальный ток	A
	Сечение	
Подключаемые провода	Минимальное одножильное сечение	0.5 mm <sup>2</sup>

Максимальное одножильное сечение	6 mm <sup>2</sup>
Минимальное многожильное сечение	0.5 mm <sup>2</sup>
Максимальное многожильное сечение	6 mm <sup>2</sup>
AWG Сечение	26-10
Тип соединения	screw/vidalı
Длина зачистки изоляции	12 mm
Момент затяжки	0.5 Nm



Ukrayna Uygunluk Sertifikası - Ukrayna Uygunluk Sertifikası









Avrupa standartlarına uygunluk belgesi - CE Certificate

UL Sertifikası - UL Certificate

Rusya Onaylı Denizcilik Sertifikası - Rusya Denizcilik Certificate

EAC - Russian EAC

LAPEM - Sertifikası - LAPEM - Retie сертификат

Order Info		напряжение
	355210	24VAC
		4 мм2, Винтовое соединение, Клемма с размыкателем с держателем предохранителя(5x20-25) со светодиодом 240V AC, Материал изоляции PA, Бежевый
	355219	24 VAC
		4 мм2, Винтовое соединение, Клемма с размыкателем с держателем предохранителя(5x20-25) со светодиодом 24V AC, Материал изоляции PA, Серый
	355220	24 VDC
		4 мм2, Винтовое соединение, Клемма с размыкателем с держателем предохранителя(5x20-25) со светодиодом 24V DC, Материал изоляции PA, Бежевый
	355229	24 VDC
		4 мм2, Винтовое соединение, Клемма с размыкателем с держателем предохранителя(5x20-25) со светодиодом 24V DC, Материал изоляции PA, Серый
	355310	48 VAC
		4 мм2, Винтовое соединение, Клемма с размыкателем с держателем предохранителя(5x20-25) со светодиодом 48V AC, Материал изоляции PA, Бежевый
	355319	48 VAC
		4 мм2, Винтовое соединение, Клемма с размыкателем с держателем предохранителя(5x20-25) со светодиодом 48V AC, Материал изоляции PA, Серый
	355320	48 VDC
		4 мм2, Винтовое соединение, Клемма с размыкателем с держателем предохранителя(5x20-25) со светодиодом 48V DC, Материал изоляции PA, Бежевый
	355329	48
		4 мм2, Винтовое соединение, Клемма с размыкателем с держателем

Order No	VAC	напряжение	предохранителя(5x20-25) со светодиодом 48V DC, Материал изоляции PA, Серый
355510	110 VAC		4 мм2, Винтовое соединение, Клемма с размыкателем с держателем предохранителя(5x20-25) со светодиодом 110V AC, Материал изоляции PA, Бежевый
355519	110 VAC		4 мм2, Винтовое соединение, Клемма с размыкателем с держателем предохранителя(5x20-25) со светодиодом 110V AC, Материал изоляции PA, Серый
355520	110 VDC		4 мм2, Винтовое соединение, Клемма с размыкателем с держателем предохранителя(5x20-25) со светодиодом 110V DC, Материал изоляции PA, Бежевый
355529	110 VDC		4 мм2, Винтовое соединение, Клемма с размыкателем с держателем предохранителя(5x20-25) со светодиодом 110V DC, Материал изоляции PA, Серый
355610	220 VAC		4 мм2, Винтовое соединение, Клемма с размыкателем с держателем предохранителя(5x20-25) со светодиодом 220V AC, Материал изоляции PA, Бежевый
355619	220 VAC		4 мм2, Винтовое соединение, Клемма с размыкателем с держателем предохранителя(5x20-25) со светодиодом 220V AC, Материал изоляции PA, Серый
355620	220 VDC		4 мм2, Винтовое соединение, Клемма с размыкателем с держателем предохранителя(5x20-25) со светодиодом 220V DC, Материал изоляции PA, Бежевый
355629	220 VDC		4 мм2, Винтовое соединение, Клемма с размыкателем с держателем предохранителя(5x20-25) со светодиодом 220V DC, Материал изоляции PA, Серый