



Klemsan®

351710 ASK 4LD

6 мм², Винтовое соединение, Клемма с держателем предохранителя (6,35x31,75) со светодиодом 24V AC, Материал изоляции РА, Бежевый

Общая информация про продукт

Изоляционный материал PA

Класс воспламеняемости acc. 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 mm²

Норма EN 60947-7-3

VDE Технические данные

Номинальное напряжение — V ~

Номинальный ток — A

Сечение — mm²

Норма VDE —

UL / CSA Технические данные

Номинальное напряжение — V ~

Номинальный ток A

Сечение AWG/22-8

ATEX Технические данные

Номинальное напряжение V ~

Номинальный ток A

Сечение

Подключаемые провода

Минимальное одножильное сечение 0.5 mm²

Максимальное одножильное сечение	10 mm ²
Минимальное многожильное сечение	1.5 mm ²
Максимальное многожильное сечение	6 mm ²
AWG Сечение	22-8
Тип соединения	screw/vidali
Длина зачистки изоляции	12 mm
Момент затяжки	0.5/0.8 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 мм2, Винтовое соединение, Клемма с держателем предохранителя (6,35x31,75) со светодиодом 24V AC, Материал изоляции PA, Бежевый
351719	24 VAC	6 мм2, Винтовое соединение, Клемма с держателем предохранителя (6,35x31,75) со светодиодом 24V AC, Материал изоляции PA, Серый
351720	24 VDC	6 мм2, Винтовое соединение, Клемма с держателем предохранителя (6,35x31,75) со светодиодом 24V DC, Материал изоляции PA, Бежевый
351729	24 VDC	6 мм2, Винтовое соединение, Клемма с держателем предохранителя (6,35x31,75) со светодиодом 24V DC, Материал изоляции PA, Серый
351730	48 VAC	6 мм2, Винтовое соединение, Клемма с держателем предохранителя (6,35x31,75) со светодиодом 48V AC, Материал изоляции PA, Бежевый
351739	48 VAC	6 мм2, Винтовое соединение, Клемма с держателем предохранителя (6,35x31,75) со светодиодом 48V AC, Материал изоляции PA, Серый
351740	48 VDC	6 мм2, Винтовое соединение, Клемма с держателем предохранителя (6,35x31,75) со светодиодом 48V DC, Материал изоляции PA, Бежевый
351749	48 VDC	6 мм2, Винтовое соединение, Клемма с держателем предохранителя (6,35x31,75) со светодиодом 48V DC, Материал изоляции PA, Серый
351750	110 VAC	6 мм2, Винтовое соединение, Клемма с держателем предохранителя (6,35x31,75) со светодиодом 110V AC, Материал изоляции PA, Бежевый
	110	6 мм2, Винтовое соединение, Клемма с держателем предохранителя (6,35x31,75) со

350759 VAC напряжение 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

© 2020 Klemsan A.Ş.
www.klemsan.com