



Klemsan®

307339 PYK 4ILD

Общая информация про продукт

Изоляционный материал PA

Класс воспламеняемости асс. до UL 94 V2

Упаковка блока 15

Масса (г) —

Размеры

Ширина 8 mm

Длина 63.10 mm

Высота(MR 32) 62.60 mm

Высота (MR 35x7.5) — mm

TSE / CE Технические данные

Номинальное напряжение 220 V ~

Номинальный ток 10 A

Сечение 4 mm²

Норма EN 60947-7-3

VDE Технические данные

Номинальное напряжение — V ~

Номинальный ток — A

Сечение 4 mm²

Норма VDE —

UL / CSA Технические данные

Номинальное напряжение — V ~

Номинальный ток — A

Сечение 4

ATEX Технические данные

Номинальное напряжение — V ~

Номинальный ток — A

Сечение 4

Подключаемые провода

Минимальное одножильное сечение 0.5 mm²

Максимальное одножильное сечение	6 mm ²
Минимальное многожильное сечение	0.5 mm ²
Максимальное многожильное сечение	6 mm ²
AWG Сечение	22-10
Тип соединения	practical spring, push-in/pratik yay baskili
Длина зачистки изоляции	10 mm
Момент затяжки	— Nm



Ukrayna Uygunluk Sertifikası - Ukrayna Uygunluk Sertifikası

Avrupa standartlarına uygunluk belgesi - CE Certificate

LAPEM - Sertifikası - LAPEM - Retie сертификат

Order Info напряжение

■	307329	24 VDC	4 мм2, Быстрозажимное пружинное соединение, Клемма с размыкателем с держателем предохранителя(6,35x31,75) со светодиодом 24V DC, Материал изоляции PA,
■	307339	220 VAC	
■	307320	24 VDC	4 мм2, Быстрозажимное пружинное соединение, Клемма с размыкателем с держателем предохранителя(6,35x31,75) со светодиодом 24V DC, Материал изоляции PA,
■	307330	220 VAC	

© 2020 Klemsan A.Ş.
www.klemsan.com