

**Klemsan®****319229 PIK 4ND-B**

Общая информация про продукт	Изоляционный материал	PA
	Класс воспламеняемости acc. до UL 94	V2
	Упаковка блока	20
	Масса (г)	—
Размеры	Ширина	6 mm
	Длина	64 mm
	Высота(MR 32)	— mm
	Высота (MR 35x7.5)	61.3 mm
TSE / CE Технические данные	Номинальное напряжение	500 V ~
	Номинальный ток	32 A
	Сечение	4 mm ²
	Норма	EN 60947-7-1
VDE Технические данные	Номинальное напряжение	— V ~
	Номинальный ток	— A
	Сечение	— mm ²
	Норма VDE	—
UL / CSA Технические данные	Номинальное напряжение	300 V ~
	Номинальный ток	30 A
	Сечение	26-10
ATEX Технические данные	Номинальное напряжение	— V ~
	Номинальный ток	— A
	Сечение	—
Подключаемые провода	Минимальное одножильное сечение	0.5 mm ²

Максимальное одножильное сечение	6 mm ²
Минимальное многожильное сечение	0.5 mm ²
Максимальное многожильное сечение	6 mm ²
AWG Сечение	26-10
Тип соединения	screw/vidali
Длина зачистки изоляции	9 mm
Момент затяжки	0.5 Nm



Türk Standartlarına Uygunluk Belgesi - TSE Certificate

Ukrayna Uygunluk Sertifikası - Ukrayna Uygunluk Sertifikası

Norveç onaylı denizcilik sektöründe kullanılabilirlik belgesi - DNV Certificate

Rusya Onaylı Denizcilik Sertifikası - Rusya Denizcilik Certificate

EAC - Russian EAC

LAPEM - Sertifikası - LAPEM - Retie сертификат

Order Info

Diode

	319220 1N4007
	319229 1N4007