



## Заглавна страница

Обхват	PratiKa
Тип продукт или компонент	Контакт
Съкратено наименование на устройството	PratiKa контакт
Категория на контакта	Ниско напрежение
Описание на полюсите	3P + N + E
Тип на мрежата	AC
Стандартен излаз	Индустириален

## Допълнителни устройства

Монтажен режим	За монтаж на табло
Форма и управление на контакта	Ъглов
[In] номинален ток	16 A
[Ue] номинално работно напрежение	380...415 V
Честотна мрежа	50/60 Hz
Заземяване в посока на часовниковата стрелка	6 h
Контактен материал	Корпус: Самозагасящ се инженерен полимер
Материал на контактите	Подчинени: месинг
Свързване - клеморед	Затворени винтове
Сечение на кабел	1...4 mm <sup>2</sup>
Тегло на продукта	0,207 kg
Размер на основата	90 x 100 mm
Височина	100 mm
Широчина	90 mm
Дълбочина	106 mm
Цвят	Сив (RAL 7035)

Цвят на захранване	Червен
--------------------	--------

## Околна среда

Стандарти	IEC 60309-1 IEC 60309-2
Степен на защита IP	IP44 в съответствие с IEC 60529
Степен на защита IK	IK08 в съответствие с EN 62262
Огнеупорно	850 °C в съответствие с IEC 60695-2-1
Относителна влажност	50 % при 40 °C 70 % при 30 °C 90 % при 20 °C
Температура на околния въздух при работа	35 °C 86400 s )

## Устойчивост на офертата

Статус на офертата за устойчиво развитие	Продукт Green Premium
Регламенти на REACH	<a href="#">Декларация на REACH</a>
Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС	Проактивно съответствие (продукт извън правния обхват на Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС) <a href="#">Декларация на Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС</a>
Без живак	Да
Информация за освобождаване от RoHS	Да
Регламент на Китай относно RoHS	<a href="#">Декларация на Китай относно RoHS</a> Продуктът е извън правния обхват на RoHS за Китай. Декларация на веществото за Ваша информация.
Оповестяване за опазване на околната среда	<a href="#">Екологичен профил на продукт</a>
Профил на циркулярност	Няма нужда от специфични операции по рециклиране

## Гаранции по договора

Гаранция	18 months
----------	-----------