



### Заглавна страница

|  |                  |
|--|------------------|
| Обхват                                 | PratiKa          |
| Тип продукт или компонент              | Подвижен контакт |
| Съкратено наименование на устройството | PratiKa контакт  |
| Категория на контакта                  | Ниско напрежение |
| Описание на полюсите                   | 3P + E           |
| Тип на мрежата                         | AC               |
| Стандартен излаз                       | Индустриален     |

### Допълнителни устройства

|  |   |
|--|---|
| Форма и управление на контакта               | Прав  |
| [In] номинален ток                           | 63 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                       | Pins: stainless steel<br>Подчинени: nickel plated brass<br>Пружини: stainless steel |
| Свързване - клеморед                         | Затворени винтове   |
| Сечение на кабел                             | 6...25 mm <sup>2</sup>  |
| Външен диаметър на кабела                    | 17...31 mm  |
| Кабелен вход                                 | Кабелно уплътнение  |
| Тип влакно                                   | Pg 36   |
| Тегло на продукта                            | 0,742 kg  |
| Височина                                     | 110 mm  |
| Широчина                                     | 110 mm  |
| Дълбочина                                    | 265 mm  |

|                    |                |
|--------------------|----------------|
| Цвят               | Сив (RAL 7035) |
| Цвят на захранване | Червен         |

## Околна среда

|  |  |
|--|--|
| Стандарти                                | IEC 60309-2<br>IEC 60309-1                         |
| Степен на защита IP                      | IP67 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<br>70 % при 30 °C<br>90 % при 20 °C |
| Температура на околния въздух при работа | 35 °C 86400 s )<br>-25...40 °C                     |

## Устойчивост на офертата

|   |  |
|---|--|
| Статус на офертата за устойчиво развитие                | Продукт Green Premium  |
| Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС | Проактивно съответствие (продукт извън правния обхват на Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС)<br><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><br>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   |