

### Parametry podstawowe

|                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| Gama produktów              | PratiKa              |
| Typ produktu lub komponentu | Wtyk wander          |
| Skrócona nazwa urządzenia   | Wtyk PratiKa         |
| Kategoria wtyczki, gniazda  | Niskie napięcie      |
| Opis biegunów               | 2-biegunowy + E      |
| Rodzaj sieci                | Prąd przemienny (AC) |
| Rodzaj gniazda zasilającego | Przemysłowy          |

### Parametry uzupełniające

|   |  |
|---|--|
| Kształt wtyczki, gniazda, stanowiska sterowniczego      | Prosty                                     |
| Prąd znamionowy [In]                                    | 32 A                                       |
| Znamionowe napięcie pracy [Ue]                          | 380...415 V                                |
| Częstotliwość sieci                                     | 50/60 Hz                                   |
| Oczko uziemienia, pozycja zgodnie ze wskazówkami zegara | 9 h  |
| Materiał wtyczki, gniazda                               | Obudowa: samogasnący polimer konstrukcyjny |
| Materiał styków   | Opaski: mosiądz                            |
| Przylączy - zaciski                                     | Szybkozłącza                               |
| Przekrój kabla  | 2,5...6 mm <sup>2</sup>                    |
| Zewnętrzna średnica kabla                               | 11,5...21 mm                               |
| Wprowadzenie kablowe                                    | Dławik kablowy<br>Właściwe prowadzenie     |
| Rodzaj gwintu   | Pg 21                                      |
| Masa produktu   | 0,217 kg                                   |
| Wysokość  | 152 mm                                     |
| Szerokość   | 76 mm                                      |
| Głębokość   | 76 mm                                      |
| Kolor   | Szary (RAL 7035)                           |
| Kolor napięcia  | RED  |




### Środowisko pracy

|   |  |
|---|--|
| Normy   | IEC 60309-1<br>IEC 60309-2                   |
| Stopień ochrony IP                            | IP44 zgodnie z IEC 60529                     |
| Stopień ochrony IK                            | IK08 zgodnie z EN 62262                      |
| Odporność ogniowa                             | 850 °C zgodnie z IEC 60695-2-11              |
| Wilgotność względna                           | 50 % w 40 °C<br>70 % w 30 °C<br>90 % w 20 °C |
| Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza) | 2000 m                                       |
| Temperatura otoczenia dla pracy               | 35 °C ( 86400 s )<br>-25...40 °C             |

## Jednostka opakowania

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Jednostka miary opakowania 1   | PCE      |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1        |
| Wysokość opakowania 1          | 10,0 cm  |
| Szerokość opakowania 1         | 9,0 cm   |
| Długość opakowania 1           | 7,0 cm   |
| Waga opakowania 1              | 190,0 g  |
| Jednostka miary opakowania 2   | BB1      |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 10       |
| Wysokość opakowania 2          | 12,0 cm  |
| Szerokość opakowania 2         | 27,0 cm  |
| Długość opakowania 2           | 26,3 cm  |
| Waga opakowania 2              | 2,02 kg  |
| Jednostka miary opakowania 3   | S03      |
| Ilość jednostek w opakowaniu 3 | 30       |
| Wysokość opakowania 3          | 30,0 cm  |
| Szerokość opakowania 3         | 30,0 cm  |
| Długość opakowania 3           | 40,0 cm  |
| Waga opakowania 3              | 6,547 kg |

## Oferta zrównoważonego rozwoju

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Stan trwałej oferty                   | Produkt Green Premium   |
| Rozporządzenie REACH                  |  <a href="#">Deklaracja REACH</a>  |
| Europejska dyrektywa RoHS             | Zgodne z wyłączeniami   |
| Bez rtęci                             | Tak   |
| Norma RoHS Chiny                      |  <a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>  |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS |  <a href="#">Tak</a>   |
| Kulistość – profil                    | Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem  |
| WEEE                                  | Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami. |

## Warunki gwarancji

|           |             |
|-----------|-------------|
| Gwarancja | 18 miesięcy |
|-----------|-------------|