



### Parametry podstawowe

|                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| Gama produktów              | Mureva               |
| Typ produktu lub komponentu | Wtyk wander          |
| Skrócona nazwa urządzenia   | Mureva plug          |
| Kategoria wtyczki, gniazda  | Niskie napięcie      |
| Opis biegunów               | 3f + Z               |
| Rodzaj sieci                | Prąd przemienny (AC) |
| Rodzaj gniazda zasilającego | Przemysłowy          |

### Parametry uzupełniające

|   |  |
|---|--|
| Kształt wtyczki, gniazda, stanowiska sterowniczego      | Prosty                                     |
| Prąd znamionowy [In]                                    | 16 A                                       |
| Znamionowe napięcie pracy [Ue]                          | 380...415 V                                |
| Częstotliwość sieci                                     | 50/60 Hz                                   |
| Oczko uziemienia, pozycja zgodnie ze wskazówkami zegara | 6 h  |
| Materiał wtyczki, gniazda                               | Obudowa: samogasnący polimer konstrukcyjny |
| Materiał styków   | Opaski: mosiądz                            |
| Przylączy - zaciski                                     | Śruby uwięzione                            |
| Przekrój kabla  | 1...4 mm <sup>2</sup>                      |
| Zewnętrzna średnica kabla                               | 8...15 mm                                  |
| Wprowadzenie kablowe                                    | Dławik kablowy<br>Właściwe prowadzenie     |
| Rodzaj gwintu   | Pg 16                                      |
| Masa produktu   | 0,15 kg                                    |
| Wysokość  | 139 mm                                     |
| Szerokość   | 65 mm                                      |
| Głębokość   | 65 mm                                      |
| Kolor   | Szary (RAL 7035)                           |
| Kolor napięcia  | RED  |

### Środowisko pracy

|   |  |
|---|--|
| Normy   | IEC 60309-2<br>IEC 60309-1                   |
| 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          | 5,5 cm   |
| Szerokość opakowania 1         | 5,6 cm   |
| Długość opakowania 1           | 15,1 cm  |
| Waga opakowania 1              | 152 g    |
| Jednostka miary opakowania 2   | BB1      |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 10       |
| Wysokość opakowania 2          | 12,4 cm  |
| Szerokość opakowania 2         | 26,6 cm  |
| Długość opakowania 2           | 26,8 cm  |
| Waga opakowania 2              | 1,686 kg |
| Jednostka miary opakowania 3   | S03      |
| Ilość jednostek w opakowaniu 3 | 30       |
| Wysokość opakowania 3          | 30 cm    |
| Szerokość opakowania 3         | 30 cm    |
| Długość opakowania 3           | 40 cm    |
| Waga opakowania 3              | 5,545 kg |

## Oferta zrównoważonego rozwoju

|   |  |
|---|--|
| Stan trwałej oferty                           | Produkt Green Premium  |
| Rozporządzenie REACH                          | <a href="#">Deklaracja REACH</a>                                 |
| Europejska dyrektywa RoHS                     | Zgodne z wyłączeniami  |
| Norma RoHS Chiny                              | <a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>                             |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS         | <a href="#">Tak</a>  |
| Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko | <a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>                     |
| Kulistość – profil                            | Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem |

## Warunki gwarancji

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