



### Parametry podstawowe

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

### Parametry uzupełniające

|   |  |
|---|--|
| Sposób montażu  | Montaż panelowy                            |
| Kształt wtyczki, gniazda, stanowiska sterowniczego      | Zgięty                                     |
| Prąd znamionowy [In]                                    | 32 A                                       |
| Znamionowe napięcie pracy [Ue]                          | 200...250 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                            |
| Przylączya - zaciski                                    | Śruby uwięzione                            |
| Przekrój kabla  | 2,5...10 mm <sup>2</sup>                   |
| Masa produktu   | 0,236 kg                                   |
| Wymiar podstawowy                                       | 90 x 100 mm                                |
| Wysokość  | 100 mm                                     |
| Szerokość   | 95 mm                                      |
| Głębokość   | 118 mm                                     |
| Kolor   | Szary (RAL 7035)                           |
| Kolor napięcia  | Niebieski                                  |

### Środowisko pracy

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Normy                           | IEC 60309-1<br>IEC 60309-2                   |
| Stopień ochrony IP              | IP67 zgodnie z IEC 60529                     |
| Stopień ochrony IK              | IK08 zgodnie z EN 62262                      |
| Odporność ogniowa               | 850 °C zgodnie z IEC 60695-2-1               |
| Wilgotność względna             | 50 % w 40 °C<br>70 % w 30 °C<br>90 % w 20 °C |
| Temperatura otoczenia dla pracy | 35 °C ( 86400 s )                            |

## Jednostka opakowania

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Jednostka miary opakowania 1   | PCE      |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1        |
| Wysokość opakowania 1          | 9,5 cm   |
| Szerokość opakowania 1         | 9 cm     |
| Długość opakowania 1           | 10 cm    |
| Waga opakowania 1              | 216 g    |
| Jednostka miary opakowania 2   | BB1      |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 8        |
| Wysokość opakowania 2          | 17,8 cm  |
| Szerokość opakowania 2         | 27 cm    |
| Długość opakowania 2           | 27 cm    |
| Waga opakowania 2              | 1,91 kg  |
| Jednostka miary opakowania 3   | S03      |
| Ilość jednostek w opakowaniu 3 | 16       |
| Wysokość opakowania 3          | 30 cm    |
| Szerokość opakowania 3         | 30 cm    |
| Długość opakowania 3           | 40 cm    |
| Waga opakowania 3              | 4,752 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>  |
| 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 |
|-----------|-------------|