



Parametry podstawowe

| | |
|--|--|
| Gama produktów | Mureva Styl |
| Typ produktu lub komponentu | Gniazdo zasilające |
| Prezentacja urządzenia | Mechanizm |
| Konfiguracja biegunów gniazda zasilającego | 2-biegunowy + PE z przesłonami |
| Opis standardu gniazda zasilającego | Bolec uziemiający |
| Rodzaj gniazda zasilającego | Francuski system uziemienia gniazda zasilającego |
| Odcień koloru | Grey (RAL 7016) |

Parametry uzupełniające

| | |
|--------------------------------------|---|
| Sposób montaż urządzenia | Podtynkowy Natynkowy |
| Prąd znamionowy | 16 A |
| Liczba styków gniazda | 1 |
| [Ue] znamionowe napięcie łączeniowe | 250 V prąd przemienny (AC) |
| Warunki użytkowania | Wewnątrz/na zewnątrz |
| Materiał | Mosiądz PP (polipropylen) Poliwęgiel (PC) |
| Sposób mocowania | Bez śrub |
| Przekrój przewodów przyłączeniowych | 1...2.5 mm ² rigid 1...2.5 mm ² stranded 1...2.5 mm ² elastyczny |
| Długość izolacji zdejmowanej z kabla | 13 mm |
| Wysokość | 71 mm |
| Szerokość | 71 mm |
| Głębokość | 47 mm |

Środowisko pracy

| | |
|--------------------|--|
| Znak jakości | NF |
| Stopień ochrony IP | IP55 |
| Stopień ochrony IK | IK08 |
| Ogniodporność | Self-extinguishing 650 °C according to IEC 60695-2-1 |

| | |
|--|-------------|
| Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia | -5...40 °C |
| Temperatura otoczenia dla przechowywania | -25...55 °C |
