



Parametry podstawowe

| | |
|--|--------------------------------|
| Gama produktów | Mureva Styl |
| Typ produktu lub komponentu | Gniazdo zasilające |
| Prezentacja urządzenia | Kompletny produkt |
| Konfiguracja biegunów gniazda zasilającego | 2-biegunowy + PE z przesłonami |
| Opis standardu gniazda zasilającego | Boczne styki uziemiające |
| Rodzaj gniazda zasilającego | Schuko |
| Odcień koloru | Grey (RAL 7016) |

Parametry uzupełniające

| | |
|--------------------------------------|---|
| Sposób montaż urządzenia | Natynkowy |
| Prąd znamionowy | 16 A |
| Liczba styków gniazda | 3 |
| [Ue] znamionowe napięcie łączeniowe | 250 V prąd przemienny (AC) |
| Warunki użytkowania | Wewnątrz/na zewnątrz |
| Materiał | Mosiądz PP (polipropylen) Poliwęglan (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 |
| Wejście kablowe | Easy valve access Ø 6...12 mm |
| Wysokość | 76 mm |
| Szerokość | 218 mm |
| Głębokość | 64 mm |

Środowisko pracy

| | |
|--------------------|--------------|
| Znak jakości | EAC AENOR |
| Stopień ochrony IP | IP55 |
| Stopień ochrony IK | IK08 |

| | |
|--|--|
| Ognioodporność | 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 |