



Parametry podstawowe

| | |
|--------------------------------------------|---------------------------------|
| Gama produktów | Asfora |
| Typ produktu lub komponentu | Gniazdo pojedyncze |
| Opis standardu gniazda zasilającego | Bolec uziemiający |
| Konfiguracja biegunów gniazda zasilającego | 2-biegunowy + PE z przesłonami |
| Prezentacja urządzenia | Kompletny produkt |
| Dodatkowe informacje dot. gniazda | Wiek i żaluzja |
| Odcień koloru | Biały |
| Sposób pakowania | Woreczek foliowy typu flow-pack |

Parametry uzupełniające

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sposób montaż urządzenia | Podtynkowy |
| Zakres mocy | 3680 W |
| Prąd znamionowy | 16 A 250 V prąd przemienny (AC) |
| Przylączy - zaciski | Zaciski samozaciskowe |
| Liczba kabli | 2[Spacja]X[Spacja]2.5 mm ² |
| Szywność kabla | Szywny Giętki |
| Długość izolacji zdejmowanej z kabla | 12 mm |
| Materiał | ABS (akrylonitryl-butadien-styren) : pokrywa ramki ASA + PC : płyta środkowa ABS (akrylonitryl-butadien-styren) : wieko |
| Wykończenie powierzchni | Lśniący |
| Materiał przewodnika | Miedź |
| Sposób mocowania | Pazury 54...72 mm |
| Wysokość | 83 mm |
| Szerokość | 83 mm |
| Głębokość | 48 mm |

| | |
|------------------------|----------|
| Głębokość wystawiania | 17 mm |
| Ilość sztuk w zestawie | 1 |
| Masa produktu | 0.092 kg |

Środowisko pracy

| | |
|----------------------|-------------|
| Normy | IEC 60884-1 |
| Certyfikaty produktu | B TSE |
| Stopień ochrony IP | IP44 |

Oferta zrównoważonego rozwoju

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------------------|
| Status oferty zrównoważonego rozwoju | Produkt nieoznaczony jako Green Premium |
|--------------------------------------|-----------------------------------------|