



Parametry podstawowe

| | |
|--------------------------------------------|---------------------------------|
| Gama | Asfora |
| Typ produktu lub komponentu | Gniazdo zasilające |
| Opis standardu gniazda zasilającego | Bolec uziemiający |
| Konfiguracja biegunów gniazda zasilającego | 2-biegunowy + PE z przesłonami |
| Prezentacja urządzenia | Bez ramki |
| Dodatkowe informacje dot. gniazda | Wieko i żaluzja |
| Odcień koloru | Antracytowy |
| Sposób pakowania | Woreczek foliowy typu flow-pack |

Parametry uzupełniające

| | |
|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Liczba gniazd | 1 |
| Sposób montaż urządzenia | Podtynkowy |
| Zakres mocy | 3680 W |
| Prąd znamionowy | 16 A 250 V prąd przemienny (AC) |
| Przylączy - zaciski | Zaciski samozaciskowe |
| Liczba kabli | 3 x 2.5 mm ² |
| Sztynność kabla | Elastyczny Sztynny Drut - linka |
| Długość izolacji zdejmowanej z kabla | 13 mm |
| Materiał | ABS (akrylonitryl-butadien-styren) : wieko ABS + PC : central plate |
| Wykończenie powierzchni | Malowane |
| Materiał przewodnika | Miedź |
| Sposób mocowania | Screws or claws 51...69 mm |
| Wysokość | 71 mm |
| Szerokość | 71 mm |
| Głębokość | 48 mm |
| Głębokość wystawiania | 17 mm |
| Ilość sztuk w zestawie | 1 |
| Masa produktu | 0.086 kg |

Środowisko pracy

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