



### Parametry podstawowe

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

### Parametry uzupełniające

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Liczba gniazd                        | 1  |
| Sposób montaż urządzenia             | Podtynkowy   |
| Zakres mocy                          | 3680 W   |
| Prąd znamionowy                      | 16 A w 250 V prąd przemienny (AC)  |
| Przyłącza - zaciski                  | Zaciski śrubowe  |
| Liczba kabli                         | 2 kabel (kable) 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| Sztwność kabla                       | Elastyczny<br>Sztwny<br>Drut - linka   |
| Długość izolacji zdejmowanej z kabla | 13,0 mm  |
| Materiał                             | ABS (akrylonitryl-butadien-styren): pokrywa ramki<br>ABS + PC: płyta środkowa<br>ABS (akrylonitryl-butadien-styren): wieko |
| Wykończenie powierzchni              | Lśniący  |
| Materiał przewodnika                 | Miedź  |
| Sposób mocowania                     | Śruby lub pazurki 51...69 mm   |
| Wysokość                             | 83 mm  |
| Szerokość                            | 83 mm  |
| Głębokość                            | 48 mm  |
| Głębokość wystawiania                | 17 mm  |
| Ilość sztuk w zestawie               | 1  |
| Masa produktu                        | 0,098 kg   |

### Środowisko pracy

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

### Jednostka opakowania

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Jednostka miary opakowania 1   | PCE      |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1        |
| Wysokość opakowania 1          | 4,500 cm |
| Szerokość opakowania 1         | 8,500 cm |
| Długość opakowania 1           | 8,500 cm |

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Waga opakowania 1              | 101,000 g |
| Jednostka miary opakowania 2   | BB1       |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 10        |
| Wysokość opakowania 2          | 9,000 cm  |
| Szerokość opakowania 2         | 18,500 cm |
| Długość opakowania 2           | 27,500 cm |
| Waga opakowania 2              | 1,077 kg  |
| Jednostka miary opakowania 3   | S04       |
| Ilość jednostek w opakowaniu 3 | 120       |
| Wysokość opakowania 3          | 30,000 cm |
| Szerokość opakowania 3         | 40,000 cm |
| Długość opakowania 3           | 60,000 cm |
| Waga opakowania 3              | 12,924 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  |
| WEEE  | Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami. |

## Warunki gwarancji

|           |             |
|-----------|-------------|
| Gwarancja | 18 miesięcy |
|-----------|-------------|