

### Parametry podstawowe

|  |  |
|--|--|
| Gama produktów                             | New Unica  |
| Typ produktu lub komponentu                | Gniazdo zasilające                               |
| Prezentacja urządzenia                     | Mechanizm  |
| Sposób montaż urządzenia                   | Podtynkowy                                       |
| Liczba gniazd                              | 2  |
| Konfiguracja biegunów gniazda zasilającego | 2P + E   |
| Gniazdo standardowe                        | Francuski system uziemienia gniazda zasilającego |
| Opis standardu gniazda zasilającego        | Bolec uziemiający                                |
| Położenie styków uziemiających             | 45° oczko uziomy                                 |
| Prąd znamionowy                            | 16 A   |

### Parametry uzupełniające

|  |   |
|--|---|
| Zastosowanie urządzenia                        | Zasilanie   |
| Typ pokrywy                                    | With shutter  |
| Znamionowe napięcie pracy [Ue]                 | 250 V   |
| Rodzaj sieci                                   | Prąd przemienny (AC)  |
| Częstotliwość sieci                            | 50/60 Hz  |
| Liczba modułów                                 | 4 moduły  |
| Sposób mocowania                               | Zatraskowo  |
| Odcień koloru                                  | Czerwony (Pantone 1795C)  |
| Przyłącza - zaciski                            | Zaciski bezrurbowe  |
| Przekrój poprzeczny kabla                      | 0...2,5 Mm <sup>2</sup> kabel (kable), 2 - sztywność kabla: elastyczny<br>0...2,5 mm <sup>2</sup> kabel (kable), 2 - sztywność kabla: sztywny |
| Minimalne obciążenie wyłączenia, pojemnościowe | 100 operacji 1.25 In i 1.1 Un, cos phi = 0,6  |
| Trwałość elektryczna                           | 10000 cykl, cos phi = 0,8   |
| Rezystancja izolacji                           | > 5 MΩ w 500 V  |
| Wytrzymałość dielektryczna                     | 2000 V  |
| Materiał                                       | PC: osłona mechanizmu   |
| Wykończenie powierzchni                        | Lśniący   |
| Liczba na zestaw                               | 1 sztuka without packaging  |
| Normy  | IEC 60884-1<br>NF C 61-314  |
| Certyfikaty produktu                           | NF  |
| Głębokość zagnieżdżenia                        | 30 mm   |
| Głębokość                                      | 39,4 mm   |
| Szerokość                                      | 45 mm   |
| Wysokość                                       | 90 mm   |
| Masa produktu                                  | 0,075 kg  |

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Obróbka powierzchni             | Antybakteryjny  |
| Odporność na czynniki chemiczne | Resistant to alcohol (70 %)<br>Resistant to alcohol (96 %)<br>Resistant to A-Lactic Acid<br>Resistant to diluted quaternary ammonium<br>Resistant to diluted bleach<br>Resistant to diluted ammonia<br>Resistant to soapy water<br>Resistant to crystal cleaner<br>Resistant to hydrogen peroxide 10 volumes<br>Resistant to hexane |




## Środowisko pracy

|  |   |
|--|---|
| Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia | -5...35 °C  |
| Temperatura otoczenia dla przechowywania   | -5...50 °C  |
| Stopień ochrony IK                         | IK04  |
| Stopień ochrony IP                         | IP3x  |
| Charakterystyka środowiskowa               | Aceton<br>Wybielacz<br>Odporność na promieniowanie UV<br>Benzyna<br>Olej napędowy<br>Alkohol<br>Płyn do czyszczenia okien<br>Mydło w płynie |

## Jednostka opakowania

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Jednostka miary opakowania 1   | PCE      |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1        |
| Wysokość opakowania 1          | 4 cm     |
| Szerokość opakowania 1         | 4,5 cm   |
| Długość opakowania 1           | 9 cm     |
| Waga opakowania 1              | 71 g     |
| Jednostka miary opakowania 2   | BB1      |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 10       |
| Wysokość opakowania 2          | 8 cm     |
| Szerokość opakowania 2         | 22 cm    |
| Długość opakowania 2           | 28 cm    |
| Waga opakowania 2              | 850 g    |
| Jednostka miary opakowania 3   | S04      |
| Ilość jednostek w opakowaniu 3 | 90       |
| Wysokość opakowania 3          | 30 cm    |
| Szerokość opakowania 3         | 40 cm    |
| Długość opakowania 3           | 60 cm    |
| Waga opakowania 3              | 8,422 kg |

## Oferta zrównoważonego rozwoju

|  |   |
|--|---|
| Rozporządzenie REACH                           |  Deklaracja REACH  |
| Europejska dyrektywa RoHS                      | Zgodne z wyłączeniami   |
| Bez rtęci                                      | Tak   |
| Norma RoHS Chiny                               |  Dyrektywa RoHS Chiny  |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS          |  Tak   |
| 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. |
| Minimum percentage of recycled plastic content | 61  |

## Warunki gwarancji

---

Gwarancja

18 miesięcy

---