



### Parametry podstawowe

Gama produktów	New Unica
Typ produktu lub komponentu	Gniazdo zasilające
Prezentacja urządzenia	Mechanizm z płytą centralną
Sposób montaż urządzenia	Podtynkowy
Liczba gniazd	1
Konfiguracja biegunów gniazda zasilającego	2P + E
Gniazdo standardowe	Brytyjski
Opis standardu gniazda zasilającego	Przemieszczone uziemienie
Prąd znamionowy	13 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	2 moduły
Sposób mocowania	Zatraskowo
Odcień koloru	Biały (RAL 9003)
Przyłącza - zaciski	Zaciski śrubowe
Przekrój poprzeczny kabla	0...4 Mm <sup>2</sup> kabel (kable), 2 - sztywność kabla: elastyczny 0...4 mm <sup>2</sup> - 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 PC (polycarbonate) GF10 FR: obudowanie
Wykończenie powierzchni	Lśniący
Liczba na zestaw	1 sztuka woreczek foliowy typu flow-pack
Normy	IEC 60884-1
Głębokość zagnieżdżenia	30 mm
Głębokość	33 mm
Szerokość	45 mm
Wysokość	45 mm
Masa produktu	0,0389 kg
Obróbka powierzchni	Bez malowania
Odporność na czynniki chemiczne	Resistant to alcohol (70 %) Resistant to alcohol (96 %) Resistant to A-Lactic Acid Resistant to diluted quaternary ammonium Resistant to diluted bleach Resistant to diluted ammonia Resistant to soapy water Resistant to crystal cleaner Resistant to hydrogen peroxide 10 volumes Resistant to hexane

## Środowisko pracy

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-5...35 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-5...50 °C
Stopień ochrony IK	IK01
Stopień ochrony IP	IP21D
Charakterystyka środowiskowa	Olej napędowy Odporność na promieniowanie UV Wybielacz Benzyna Aceton Mydło w płynie Płyn do czyszczenia okien Alkohol

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	3,4 cm
Szerokość opakowania 1	4,5 cm
Długość opakowania 1	4,5 cm
Waga opakowania 1	39,2 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	5,5 cm
Szerokość opakowania 2	14,0 cm
Długość opakowania 2	26,0 cm
Waga opakowania 2	489,0 g
Jednostka miary opakowania 3	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 3	100
Wysokość opakowania 3	30,0 cm
Szerokość opakowania 3	30,0 cm
Długość opakowania 3	40,0 cm
Waga opakowania 3	5,331 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny <a href="#">Europejska Deklaracja RoHS</a>
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>

## Warunki gwarancji

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