

# Karta danych technicznych produktu Parametry

## NU303918

Nowa Unica, Gniazdo 2P+PE 16A z  
przesłonami, białe



### Parametry podstawowe

Gama produktów	New Unica
Typ produktu lub komponentu	Gniazdo zasilające
Prezentacja urządzenia	Mechanizm
Sposób montaż urządzenia	Podtynkowy
Liczba gniazd	1
Konfiguracja biegunów gniazda zasilającego	2P + E
Gniazdo standardowe	Francuski system uziemienia gniazda zasilającego
Opis standardu gniazda zasilającego	Bolec uziemiający
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	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> 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 NF C 61-314
Certyfikaty produktu	NF
Głębokość zagnieżdżenia	27,4 mm
Głębokość	37 mm
Szerokość	45 mm
Wysokość	45 mm
Masa produktu	0,031 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	IK04
Stopień ochrony IP	IP4X
Charakterystyka środowiskowa	Aceton Wybielacz Odporność na promieniowanie UV Benzyna Olej napędowy Alkohol Płyn do czyszczenia okien Mydło w płynie

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	4,5 cm
Szerokość opakowania 1	4,5 cm
Długość opakowania 1	3,7 cm
Waga opakowania 1	32,0 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	5,3 cm
Szerokość opakowania 2	10,2 cm
Długość opakowania 2	27,0 cm
Waga opakowania 2	395,0 g
Jednostka miary opakowania 3	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 3	140
Wysokość opakowania 3	30,0 cm
Szerokość opakowania 3	30,0 cm
Długość opakowania 3	40,0 cm
Waga opakowania 3	5,982 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

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>
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	45

## Warunki gwarancji

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