

Karta danych technicznych produktu Parametry

NU306103

Nowa Unica, Gniazdo 2x2P+PE 16A 45s z
przesłonami DATA, czerwone



Parametry podstawowe

Gama produktów	New Unica
Typ produktu lub komponentu	Gniazdo zasilające
Prezentacja urządzenia	Mechanizm z płytą centralną
Sposób montaż urządzenia	Podtynkowy
Liczba gniazd	2
Konfiguracja biegunów gniazda zasilającego	2-biegunowy + E zabezpieczony przed manipulacją
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 bezrurkowe
Przekrój poprzeczny kabla	0...2,5 Mm ² kabel (kable), 2 - sztywność kabla: elastyczny 0...2,5 mm ² 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	30 mm
Głębokość	39,4 mm
Szerokość	45 mm
Wysokość	90 mm
Masa produktu	0,075 kg

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

Obróbka powierzchni	Antybakteryjny
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	IP3x
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	9 cm
Szerokość opakowania 1	4,5 cm
Długość opakowania 1	4 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	864 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	8,475 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	59

Warunki gwarancji

Gwarancja

18 miesięcy
