

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Unica Plus, gniazdo podwójne 2P +PE z przesłonami, piaskowy

MGU63.069.25

! Produkt niedostępny od: 30 czerwiec 2023

! Wycofany

Parametry podstawowe

Gama produktów	Unica
Typ produktu lub komponentu	Gniazdo zasilające
Nazwa gamy	Unica Plus
Prezentacja urządzenia	Kompletny mechanizm
Sposób montaż urządzenia	Podtynkowy
Liczba gniazd	2
Konfiguracja biegunów gniazda zasilającego	2P + E
Gniazdo standardowe	Polska Francuski system uziemienia gniazda zasilającego
Opis standardu gniazda zasilającego	Przemieszczone uziemienie
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	Krótkie pazurki
Odcień koloru	Kość słoniowa
Przylączy - zaciski	Zaciski śrubowe
Przekrój poprzeczny kabla	0...4 mm ² - sztywność kabla: elastyczny 0...4 mm 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	ASA + PC: osłona mechanizmu ASA + PC: pokrywa ramki
Liczba na zestaw	1 sztuka skrzynia, obudowa
Głębokość zagnieżdżenia	27 mm
Głębokość	37 mm
Szerokość	90,21 mm
Wysokość	122,9 mm
Masa produktu	0,1281 kg

Środowisko pracy

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	15...30 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	0...35 °C
Stopień ochrony IK	IK01
Stopień ochrony IP	IP20
Charakterystyka środowiskowa	Wybielacz Benzyna Aceton Płyn do czyszczenia okien Mydło w płynie Alkohol Odporność na promieniowanie UV Olej napędowy

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	9,0 cm
Szerokość opakowania 1	12,2 cm
Długość opakowania 1	4,7 cm
Waga opakowania 1	129,0 g

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny Europejska deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny Pro-aktywna dyrektywa RoHS Chiny (poza zakresem prawnym RoHS Chiny)
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy profil produktu
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

Zalecane zamienniki