



Parametry podstawowe

Range of product	Odace
Typ produktu lub komponentu	Gniazdo zasilające
Prezentacja urządzenia	Mechanizm z ramką montażową
Liczba gniazd	1
Sposób pakowania	-
Number of terminals per pole	2

Parametry uzupełniające

Sposób montaż urządzenia	Podtynkowy
Konfiguracja biegunów gniazda zasilającego	2P + E
Typ pokrywy	With shutter
Gniazdo standardowe	Francuski system uziemienia gniazda zasilającego
Sposób mocowania	Za pomocą pazurków
Odcień koloru	Biały (RAL 9003)
Wykończenie powierzchni	Lśniący
Osprzęt dostarczany w dostawie	Supplied with claws
Prąd znamionowy	16 A
Znamionowe napięcie pracy [Ue]	250 V
Rodzaj sieci	Prąd przemienny (AC)
Częstotliwość sieci	50 Hz
Czas eksploatacji w cyklach	5000 cykl
Trwałość elektryczna	5000 cykl
Przyłącza - zaciski	Zaciski bezśrubowe
Kształt i ba śruby	Wkrętak typu Pozidriv No 1
Przekrój przewodów przyłączeniowych	1 x 1.5...2 x 4 mm ² dla sztywny kabel (kable) 1 x 1.5...2 x 4 mm ² dla linka kabel (kable) 1 x 1.5...2 x 4 mm ² dla elastyczny kabel (kable)
Długość izolacji zdejmowanej z kabla	12 mm
Materiał	ASA + PC: osłona mechanizmu PBT (politereftalan butylenu) GF30: ramka wsporcza PC (polycarbonate) GF10 FR: obudowanie
Wysokość	71 mm
Szerokość	71 mm
Głębokość	44 mm
Głębokość zagnieżdżenia	28 mm
Masa produktu	0,045 kg
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 przechowywania	-5...50 °C
Wytrzymałość dielektryczna	2000 V
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	5...35 °C
Normy	NF C 61-314
Certyfikacja produktu	LCIE: NF 603415A NF
Stopień ochrony IK	IK04
Stopień ochrony IP	IP21D

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	4,000 cm
Szerokość opakowania 1	8,500 cm
Długość opakowania 1	12,000 cm
Waga opakowania 1	52,800 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	8
Wysokość opakowania 2	10,500 cm
Szerokość opakowania 2	13,500 cm
Długość opakowania 2	36,500 cm
Waga opakowania 2	514,000 g
Jednostka miary opakowania 3	S04
Ilość jednostek w opakowaniu 3	80
Wysokość opakowania 3	30,000 cm
Szerokość opakowania 3	40,000 cm
Długość opakowania 3	60,000 cm
Waga opakowania 3	5,783 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
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
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
Minimum percentage of recycled plastic content	67

Warunki gwarancji

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