



Parametry podstawowe

Range of product	Odace
Nazwa gamy	Styl
Typ produktu lub komponentu	Gniazdo zasilające
Prezentacja urządzenia	Kompletny produkt
Liczba gniazd	2
Sposób pakowania	Woreczek foliowy typu flow-pack
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
Trwałość elektryczna	5000 cykl
Przyłącza - zaciski	Zaciski śrubowe
Kształt łba 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 PC (polycarbonate) GF10 FR: obudowanie Blacha: ramka wsporcza
Wysokość	126 mm
Szerokość	85 mm
Głębokość	46 mm
Głębokość zagnieżdżenia	27,1 mm
Masa produktu	0,111 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 604966[RETURN]TSE[RETURN]BBJ
Stopień ochrony IK	IK04
Stopień ochrony IP	IP21D

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	4,500 cm
Szerokość opakowania 1	9,500 cm
Długość opakowania 1	17,500 cm
Waga opakowania 1	123,300 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	4
Wysokość opakowania 2	10,500 cm
Szerokość opakowania 2	13,500 cm
Długość opakowania 2	27,500 cm
Waga opakowania 2	558,000 g
Jednostka miary opakowania 3	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 3	24
Wysokość opakowania 3	30,000 cm
Szerokość opakowania 3	30,000 cm
Długość opakowania 3	40,000 cm
Waga opakowania 3	3,764 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
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

Warunki gwarancji

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