

Karta danych technicznych S530037

produktu

Parametry

Odace, gniazdo schuko, z przesłonami, zaciski śrubowe, aluminium



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	Schuko
Sposób mocowania	Wkrętami
Odcień koloru	Aluminium
Wykończenie powierzchni	Matowy
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 śrubowe
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	45,5 mm
Głębokość zagnieżdżenia	29,5 mm
Masa produktu	0,048 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

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, ocenić 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.

Środowisko pracy

Temperatura otoczenia dla przechowywania	-5...50 °C
Wytrzymałość dielektryczna	2000 V
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	5...35 °C
Normy	UNE 20315-1-2 UNE 20315-1-1
Certyfikacja produktu	Aenor: 030/2210 N
Stopień ochrony IK	IK04
Stopień ochrony IP	IP21D

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	4,600 cm
Szerokość opakowania 1	7,200 cm
Długość opakowania 1	7,300 cm
Waga opakowania 1	50,000 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	5,800 cm
Szerokość opakowania 2	17,800 cm
Długość opakowania 2	36,600 cm
Waga opakowania 2	612,000 g
Jednostka miary opakowania 3	S04
Ilość jednostek w opakowaniu 3	120
Wysokość opakowania 3	30,000 cm
Szerokość opakowania 3	40,000 cm
Długość opakowania 3	60,000 cm
Waga opakowania 3	8,110 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	55

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 months
-----------	-----------