

# Karta danych technicznych S53D039

## produktu

## Parametry

Odace, gniazdo pojedyncze 2P+PE, DIY, 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	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	Aluminium
Wykończenie powierzchni	Matowy
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 i/a śruby	Wkrętak typu Pozidriv No 1
Przekrój przewodów przyłączeniowych	1 x 1.5...2 x 4 mm <sup>2</sup> dla sztywny kabel (kable) 1 x 1.5...2 x 4 mm <sup>2</sup> dla linka kabel (kable) 1 x 1.5...2 x 4 mm <sup>2</sup> 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	42,7 mm
Głębokość zagnieżdżenia	26,7 mm
Masa produktu	0,047 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, 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.


## 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 TSE 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	8,4 cm
Szerokość opakowania 1	13 cm
Długość opakowania 1	4,5 cm
Waga opakowania 1	62 g
Jednostka miary opakowania 2	CAR
Ilość jednostek w opakowaniu 2	8
Wysokość opakowania 2	13,7 cm
Szerokość opakowania 2	10,3 cm
Długość opakowania 2	37,5 cm
Waga opakowania 2	587 g
Jednostka miary opakowania 3	S04
Ilość jednostek w opakowaniu 3	80
Wysokość opakowania 3	30 cm
Szerokość opakowania 3	40 cm
Długość opakowania 3	60 cm
Waga opakowania 3	6,97 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Europejska dyrektywa RoHS	W trakcie dochodzenia
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	56

## Warunki gwarancji

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