

Opis produktu

2017-0-0885

## Flush Mounted Inserts CSN-Norm 250 V



### Ogólne informacje

Typ produktu	2017-0-0885
Kod zamówieniowy	2CKA002017A0885
Numer EAN	8592624056805
Opis katalogowy	Flush Mounted Inserts CSN-Norm 250 V
Opis	Outlet single IP 44 with lid, shuttered

### Installation

Instrukcje i podręczniki	No document needed
Typ montażu	Flush Mounted
Rodzaj mocowania	Mounting with Claw Mounting with Screw

### Dane techniczne

Arkusze danych, informacja techniczna	No document needed
Liczba faz	1

Liczba aktywnych zacisków pinowych	0
Liczba	1
Rodzaj połączenia	Plug Clamp
Typ gniazdka	Power Socket Outlets - French acc. to NF C 61-314
Waga baterii	0 g
Liczba baterii	0

## Electrical

Znamionowy prąd różnicowy (SCCR)	0 A
Napięcie znamionowe ( $U_r$ )	250 V
Prąd znamionowy ( $I_n$ )	16 A
Częstotliwość (f)	50...50 Hz

## Design

Design Range	Busch-axcent carat future linear solo
Wykończenie pokrywy	Untreated Glossy
Materiał	Plastic Thermoplastic
Zapewnione miejsce na etykiety	No
Legenda	Without imprint
Kolor RAL	RAL 9016 - Traffic White
Kolor	white

## Material Compliance

Dane RoHS	2CHC663076X0201
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Deklaracja REACH	2CHC663076X0201
Szablon raportowania CMRT	9AKK108468A3363

## Normy środowiskowe

Stopień ochrony	IP44
-----------------	------

## Wymiary

Szerokość netto	62 mm
-----------------	-------

Wysokość netto	93.5 mm
Głębokość / długość netto	52.7 mm
Masa netto	103 g
Głębokość zabudowy (t <sub>2</sub> )	40 mm

## Charakterystyka zamówienia

ID produktu zastąpionego	2017-0-0885
--------------------------	-------------

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	No declaration needed
-------------------------	-----------------------

## Klasyfikacje

ETIM 9	EC000125 - Socket outlet
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer

## Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Wiring Accessories - Light Switch Ranges → Flush Mounted Inserts → Electronic Inserts



