

Opis produktu

# 5518-2029 B

## Surface Mounted Range Without imprint CSN-Norm white - Praktik



### Ogólne informacje

Typ produktu	5518-2029 B
Kod zamówieniowy	2CHX182029C4500
Numer EAN	8595017243738
Opis katalogowy	Surface Mounted Range Without imprint CSN-Norm white - Praktik
Opis	Double socket outlet with earthing pins, with hinged lids, IP 44

### Installation

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

### Dane techniczne

Arkusze danych, informacja techniczna	No document needed
Liczba faz	1
Liczba aktywnych zacisków pinowych	2
Liczba	2

Rodzaj podłączenia	Screw
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	Praktik
Wykończenie pokrywy	Untreated Glossy
Material	Plastic Thermoplastic
Zapewnione miejsce na etykiety	No
Legenda	Without imprint
Kolor RAL	RAL 9003 - Signal 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	124 mm
Wysokość netto	93.5 mm
Głębokość / długość netto	52.7 mm
Masa netto	203.3 g
Głębokość zabudowy ( $t_2$ )	40 mm

## Charakterystyka zamówienia

ID produktu zastąpionego	5518-2029 B
--------------------------	-------------

---

## 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 → Surface Mounted Range → Socket Outlets

