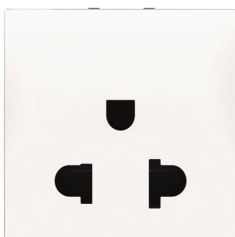


Opis produktu

## N2238 BL

### Socket outlet Without imprint White - Zenit



#### Ogólne informacje

Typ produktu	N2238 BL
Kod zamówieniowy	2CLA223801N1101
Numer EAN	8427238171708
Opis katalogowy	Socket outlet Without imprint White - Zenit
Opis	Color: White. Rated voltage: 125 / 250 Vac. Rated current: 15 / 16 A. Type B+C: 2P / NEMA 5-15R. Shuttered for child safety. Screw terminals. Size: 2 modules.

#### Installation

Instrukcje i podręczniki	2CLX210109N1001
Typ montażu	Flush mounted (plaster)
Rodzaj mocowania	Snapper Mounting

## Dane techniczne

Arkusze danych, informacja techniczna	9AKK10103A5108
Liczba faz	2
Liczba aktywnych zacisków pinowych	0
Liczba	1
Rodzaj podłączenia	Screw
Typ gniazdka	NEMA
Liczba baterii	0

## Electrical

Napięcie znamionowe ( $U_r$ )	220 V
Prąd znamionowy ( $I_n$ )	15 A
Częstotliwość (f)	50...60 Hz

## Design

Design Range	Zenit
Wykończenie pokrywy	Untreated Glossy
Materiał	Plastic Thermoplastic
Zapewnione miejsce na etykiety	No
Legenda	Without imprint
Kolor RAL	RAL 9010 - Pure White
Kolor	White

## Material Compliance

Dane RoHS	2CLC223801N1101
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Deklaracja REACH	9AKK108467A7464
Szablon raportowania CMRT	9AKK108468A3363

## Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksploatacja -5 ... +35 °C Przechowywanie -5 ... +50 °C
Stopień ochrony	IP20

## Wymiary

Szerokość netto	44 mm
Wysokość netto	44 mm

---

### Charakterystyka zamówienia

---

ID produktu zastąpionego	2CLA223801N1102
	2CLA223800N1101
	2CLA223800N1102
	2CLA223800N1103

---

---

### 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 → Cover Plates and Control Elements → Socket Outlets

