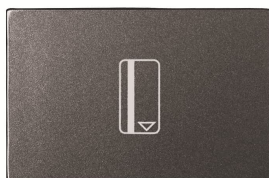


Opis produktu

N2214.5 AN

Card switch Anthracite - Zenit



Ogólne informacje

Typ produktu	N2214.5 AN
Kod zamówieniowy	2CLA221450N1801
Numer EAN	8427238073491
Opis katalogowy	Card switch Anthracite - Zenit

Opis

Color: Anthracite.
 Rated voltage: 110 - 250 Vac; 50/60 Hz
 Rated current:
 - Incandescent/halogen: 3.000W@230Vac / 1.600W@127Vac
 - Fluorescent: 1.300VA@230Vac / 700VA@127Vac
 - Electronic and ferromag. transf. and motors: 3.000VA@230Vac / 1.600VA@127Vac
 For 54mm width cards
 Locator LED lamp included
 Time delayed switch: 5 - 90 seconds
 Size: 2 modules.

Installation

Instrukcje i podręczniki	2CLX811459A1001
Typ montażu	Flush Mounted

Dane techniczne

Arkusz danych, informacja
techniczna

9AKK10103A5108

Liczba baterii 0

Electrical

Napięcie znamionowe (U_r)	230 V
Prąd znamionowy (I_n)	16 A
Częstotliwość (f)	50...60 Hz
Minimalna zdolność przełączania	3000...3000 W
Rodzaj obciążenia	Universal

Design

Design Range	Zenit
Wykończenie pokrywy	Decor Matt
Materiał	Plastic Thermoplastic
Kolor	Anthracite

Material Compliance

Dane RoHS	2CLC221450N1801
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	Eksplatacja -5 ... +35 °C Przechowywanie -5 ... +50 °C
------------------------------------	---

Wymiary

Szerokość netto	44 mm
Wysokość netto	44 mm
Masa netto	0.082 kg

Charakterystyka zamówienia

ID produktu zastąpięnego	2CLA221450N1802 2CLA221450N1803
--------------------------	------------------------------------

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	9AKK106930A5901
-------------------------	-----------------

Klasyfikacje

ETIM 9

EC001588 - Electronic switch

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 → Electronic Controls

