

Opis produktu

N2160.3 AN

Dimmer Anthracite - Zenit



Ogólne informacje

Typ produktu	N2160.3 AN
Kod zamówieniowy	2CLA216030N1801
Numer EAN	8427238204475
Opis katalogowy	Dimmer Anthracite - Zenit
Opis	<p>Rated voltage: 230 Vac \pm 10%. Frequency: 50/60 Hz Power (min./max load): L-mode: - LEDi (leading-edge): 4 / 100 W/VA (max. 10 lamps). T-mode: - LEDi (trailing-edge): 4 / 250 W/VA (max. 10 lamps). - LV LEDi with 12V transformer (L or LC): 4 / 250 W/VA (max. 10 lamps). - Incandescent lamps: 4 / 250 W/VA. - Halogen lamps: 10 / 250 W/VA. 3 wire connection. OFF position Back-up fuse: Electronic. Overload protection: Electronic. Ambient temperature: 0° C to +35° C.</p>

Installation

Instrukcje i podręczniki	2CLX216039A1001
Typ montażu	Flush mounted (plaster)
Rodzaj mocowania	Snapper Mounting

Wszelkie prawa zastrzeżone

2024/04/05

Zastrzega się możliwość zmian bez powiadomienia

Dane techniczne

Arkusze danych, informacja techniczna	No document needed
Typ dźwigni	Turn button
Rodzaj podłączenia	Screw
Liczba baterii	0

Electrical

Napięcie znamionowe (U_r)	110 ... 127 V
Częstotliwość (f)	60 ... 60 Hz
Rodzaj obciążenia	Resistive load
Napięcie zasilania obwodu sterowania	1 ... 10 V

Design

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

Material Compliance

Dane RoHS	2CLC216030N1801
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
Informacje środowiskowe	9AKK108466A4744

Wymiary

Szerokość netto	0.023 m
Wysokość netto	0.044 m
Głębokość / długość netto	0.037 m
Masa netto	0.034 kg
Głębokość zabudowy (t_2)	38 mm

Charakterystyka zamówienia

ID produktu zastąpionego

2CLA216030N1802

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE

No declaration needed

Klasyfikacje

ETIM 9

EC000025 - Dimmer

UNSPSC

39122206

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

