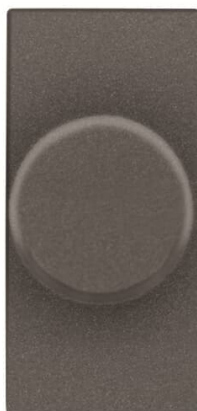


Opis produktu

## N2160.E AN

### Dimmer Anthracite - Zenit



---

#### Ogólne informacje

Typ produktu	N2160.E AN
Kod zamówieniowy	2CLA216010N1801
Numer EAN	8427238088020
Opis katalogowy	Dimmer Anthracite - Zenit
Opis	Color: Anthracite. Rated voltage: 230 Vac / 50-60 Hz. Min. power: 50 W. Max. power: 500 W. For incandescent and halogen lamps. 2 wire connection. Size: 1 module.

---

#### Installation

Instrukcje i podręczniki	2CLX210109N1001
Typ montażu	Flush Mounted
Rodzaj mocowania	Snapper Mounting

---

#### Dane techniczne

Arkusze danych, informacja techniczna	9AKK10103A5108
---------------------------------------	----------------

Typ dźwigni	Turn button
Rodzaj podłączenia	Screw
Liczba baterii	0

## Electrical

Napięcie znamionowe ( $U_r$ )	220...220 V
Częstotliwość (f)	50...60 Hz
Rodzaj obciążenia	Resistive load
Moc	60...500 V·A
Napięcie zasilania obwodu sterowania	1 ... 10 V

## Design

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

## Material Compliance

Dane RoHS	2CLC216010N1801
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
Stopień ochrony	IP20

## Wymiary

Szerokość netto	22 mm
Wysokość netto	44 mm
Głębokość / długość netto	53 mm
Masa netto	0.041 kg
Głębokość zabudowy ( $t_2$ )	54 mm

## Charakterystyka zamówienia

ID produktu zastąpionego	2CLA216010N1802
--------------------------	-----------------

---

**Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)**

---

Deklaracja zgodności UE

No declaration needed

---

---

**Klasyfikacje**

---

ETIM 9

EC000025 - Dimmer

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

