

Opis produktu

# N2160.3 PL

## Dimmer Silver - Zenit



### Ogólne informacje

|                  |                       |
|------------------|-----------------------|
| Typ produktu     | N2160.3 PL            |
| Kod zamówieniowy | 2CLA216030N1301       |
| Numer EAN        | 8427238204451         |
| Opis katalogowy  | Dimmer Silver - Zenit |

|      |   |
|------|---|
| Opis | <p>Rated voltage: 230 Vac <math>\pm</math> 10%.<br/> Frequency: 50/60 Hz<br/> Power (min./max load):<br/> L-mode:<br/> - LEDi (leading-edge): 4 / 100 W/VA (max. 10 lamps).<br/> T-mode:<br/> - LEDi (trailing-edge): 4 / 250 W/VA (max. 10 lamps).<br/> - LV LEDi with 12V transformer (L or LC): 4 / 250 W/VA (max. 10 lamps).<br/> - Incandescent lamps: 4 / 250 W/VA.<br/> - Halogen lamps: 10 / 250 W/VA.<br/> 3 wire connection.<br/> OFF position<br/> Back-up fuse: Electronic.<br/> Overload protection: Electronic.<br/> Ambient temperature: 0° C to +35° C.</p> |
|------|---|

### Installation

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

## Dane techniczne

|                                      |                    |
|--------------------------------------|--------------------|
| Arkusz 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<br>Thermoplastic |
| Kolor               | Silver                   |

## Material Compliance

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Dane RoHS                 | 2CLC216030N1301  |
| Status RoHS               | Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019 |
| Szablon raportowania CMRT | 9AKK108468A3363  |

## Normy środowiskowe

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Temperatura powietrza otoczenia | Eksplatacja -5 ... +35 °C<br>Przechowywanie -5 ... +50 °C |
| Stopień ochrony                 | IP20  |

## 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 <sub>2</sub> ) | 38 mm    |

---

## Charakterystyka zamówienia

---

|                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| ID produktu zastąpionego | 2CLA216030N1302 |
|--------------------------|-----------------|

---

---

## 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

