

# Zasilacz linii DALI-2

**310-02400**

**4** lata  
gwarancji

Ten zasilacz magistrali DALI służy do zasilania linii DALI regulowanym prądem zasilania o wartości 30 mA. Upewnij się, że prąd zasilania zasilacza przekracza pobór prądu przez wszystkie urządzenia magistrali. Zasilacz magistrali DALI jest zasilany napięciem 230 Vac. Posiada on odporność na przepięcia (IEC61000-4-5) do 2000 V oraz odporność na udary (IEC61000-4-4) do 4000 V. Zasilacz magistrali DALI jest przystosowany do montażu podtynkowego. Sprawdź jego wymiary, aby dobrać odpowiednią puszkę do montażu podtynkowego.

## Dane techniczne

Zasilacz linii DALI-2.

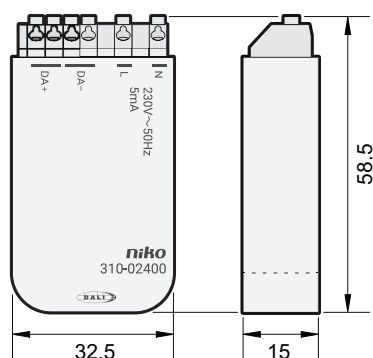
- Konfiguracja: zasilacz DALI-2
- Napięcie wyjściowe: 12 Vdc ... 20,5 Vdc
- Maksymalny gwarantowany prąd zasilania (przy 15 V): 30 mA
- Maksymalny prąd zasilania DALI: 50 mA
- Napięcie wejściowe: 230 Vac  $\pm$  10 %, 50 Hz
- Maksymalne zużycie energii: Ø1 W
- Maksymalna wartość MCB: 10 A (ograniczona przez krajowe przepisy dotyczące instalacji)
- Temperatura otoczenia: -20 – +55 °C
- Metoda montażu: puszka podtynkowa (za przełącznikiem)
- Użycie: tylko do użytku wewnątrz
- Niko\_StrippingLength
  - Długość taśmy 8,5 - 9,5 mm
- Wymiary (wys. x szer. x gł.): 32,5 x 15 x 58,5 mm
- Stopień ochrony: IP20
- Odporność na uderzenia: IK02
- Oznaczenia: CE



**Niko**

310-02400 - 05-07-2024

## Wymiary



## Schemat elektryczny

