

# Ferromagnetyczny transformator blokowy 105 W odporny na zwarcia (z połączeniami zaciskowymi)

**320-00003**

4 year warranty

Ten transformator blokowy ma pojemność 105 W. Jest odpowiedni do stosowania z niskonapięciowymi obciążeniami (LED 12 V). Lamy mogą być w takim przypadku ściemniane za pomocą sterowania fazowego i uniwersalnych ściemniaczy. Transformator jest podłączony za pomocą dwóch zacisków śrubowych po stronie pierwotnej i czterech zacisków śrubowych po stronie wtórnej. Cechuje go stopień ochrony IP20. W zestawie znajdują się wsporniki mocujące.

## Dane techniczne

Ferromagnetyczny transformator blokowy 105 W odporny na zwarcia (z połączeniami zaciskowymi)

- Funkcja: transformator ferromagnetyczny
- Napięcie wejściowe: 230 Vac  $\pm$  10 %, 50 Hz
- Wymiary (Wys. x Szer. x Gł.): 119 x 85.5 x 72 mm
- Niko\_PrimaryWireConnection: podwójny zacisk strony pierwotnej: 1 x 4 mm<sup>2</sup> na zacisk śrubowy
- Niko\_SecondaryWireConnection: poczwórny zacisk strony wtórnej: 4 x 4 mm<sup>2</sup> na zacisk śrubowy
- Niko\_NumberOfExits: 2
- Niko\_OutputVoltage: 11,6 V AC
- Niko\_MaximumCapacity: 105 W
- Maksymalna temperatura otoczenia: +25°C
- Metoda montażu: montażu natynkowego
- Niko\_Protection: resetowane zabezpieczenie przed przeciążeniem i przegrzaniem (przerwanie napięcia w celu ponownego aktywowania zabezpieczenia)
- Stopień ochrony: IP20
- Klasa ochrony: Class III device: SELV (safety extra low voltage), suitable as a power supply for class III loads
- Kolor wykończenia: black
- Niko\_MaterialUpperframe: plastik
- Oznaczenia: CE
- Waga: 1900 g

