

# Kurzschlussfest gewickelter 150W-Blocktransformator (mit Klemmanschlüssen)

**320-00010**

**4** year warranty

Dieser kurzschlussfest gewickelte Blocktransformator besitzt eine Leistung von 150 W und eignet sich für den Anschluss von Niederspannungslasten (12 V LED). Diese Lampen lassen sich mit Phasenanschnittsteuerungen und Universaldimmern dimmen. Der Trafo ist mit einer eingebauten rückstellbaren Schutzvorrichtung ausgestattet, und wird primär- als auch sekundärseitig über zwei Schraubklemmen angeschlossen. Er ist nach Schutzart IP20 geschützt. Befestigungsfüße sind im Lieferumfang mit inbegriffen.

## Technische Daten

Kurzschlussfest gewickelter 150W-Blocktransformator (mit Klemmanschlüssen)

- Funktion: Wickeltransformator
- Eingangsspannung: 230 Vac  $\pm$  10 %, 50 Hz
- Abmessungen (HxBxT): 133 x 95 x 80 mm
- Primärer Kabelanschluss: zweifacher primärer Klemmanschluss: 1 x 4 mm<sup>2</sup> pro Schraubklemme
- Sekundärer Kabelanschluss: zweifacher sekundärer Klemmanschluss: 2 x 4 mm<sup>2</sup> pro Schraubklemme
- Anzahl der Ausgänge (Paar): 1
- Ausgangsspannung: 11,6 Vac
- Maximale Last: 150 W
- Maximale Umgebungstemperatur: +25 °C
- Montage: Aufputz
- Schutzsystem: eingebautes Schutzsystem gegen Kurzschluss und Überlast, manuelle Rückstellung per Druck auf den Taster oben
- Schutzart: IP20
- Schutzklasse: Gerät der Klasse III: SELV (Sicherheitskleinspannung), geeignet für die Spannungsversorgung von Lasten der Klasse III
- Farbausführung: black
- Oberrahmenmaterial: Kunststoff
- Kennzeichnung: CE



## Abmessungen

