Elektronischer Transformator 138x40x28,5 mm, Design Professional Variant Trafo DPV105

Artikel-Nr. 53369







Art des Trafos: elektronischer Trafo

Sicherheitstrafo: Ja

Eingangsspannung: 230 - 230 V
Ausgangsspannung: 12 - 12 V
Leistung: 35 - 105 W
Art der Regelung: Phasenabschnitt
Montageart: Aufbau

Werkstoff des Gehäuses: Kunststoff Farbe: weiß Dimmbar: Kurzschlusssicher: Ja Überlast/-temperaturschutz: la Mit Sekundär-Sicherungsautomat: Ja Anzahl der Abgangsstellen (Paare): 138 mm Länge: Breite: 40 mm 28.5 mm Höhe:

Elektronischer Transformator 138x40x28,5 mm Elektronischer Transformator, unabhängiger Transformator DPV 105, IP40, Isolationsschutzklasse II, Lichtregulierung mit Phasenabschnitts (IGBT) und Phasenabschnittsdimmer (TRIAC) für induktive Lasten und für Tronic Dimmer, Schutz gegen Netzüberspannungen, elektronischer Schutz gegen dauernde Kurzschlüsse und Überlasten auf der Sekundärzuleitung, thermische Progressivsicherung (NTC) (Wiederherstellung automatisch), Klemmenabdeckungen und Zugentlastungen für Kabel bis 8÷9mm Kabeldiameter, zwei Eingangsklemmen für mögliche Parallelschaltung (max. 450VA) und drei Ausgangsklemmen.

Energieeffizienzklasse: nicht kennzeichnungspflichtig

Letzte Aktualisierung am: 07.10.2014 09:00:19

Die Eigenschaften gelten für Artikel, welche vom Hersteller nach dem 01.09.2013 in Verkehr gebracht wurden. Im Handel befindliche Lagerware desselben Modells kann abweichen. Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden.

