

## Elektronischer Transformator 206x51x36 mm, Professional Trafo PT250

Artikel-Nr. 53367



[www.sh-licht.de](http://www.sh-licht.de)

Art des Trafos:	elektronischer Trafo
Sicherheitstrago:	Ja
Eingangsspannung:	230 - 230 V
Ausgangsspannung:	12 - 12 V
Leistung:	75 - 250 W
Art der Regelung:	Phasenabschnitt
Montageart:	Aufbau
Werkstoff des Gehäuses:	Kunststoff
Farbe:	weiß
Dimmbar:	Ja
Kurzschlussicher:	Ja
Überlast-/temperaturschutz:	Ja
Mit Sekundär-Sicherungsautomat:	Ja
Anzahl der Abgangsstellen (Paare):	3
Länge:	206 mm
Breite:	51 mm
Höhe:	36 mm

Elektronischer Transformator 206x51x36 mm Elektronischer Transformator 250PT, unabhängiger Transformator, IP40, Isolationsschutzklasse II, Lichtregulierung mit Phasenabschnittsdimmer (IGBT), und Phasenabschnittsdimmer (TRIAC) für induktive Lasten und Tronic Dimmer, Schutz gegen Netzüberspannungen, elektronischer Schutz gegen dauernde Kurzschlüsse und Überlasten auf der Sekundärzuleitung und thermische Progressivsicherung (NTC) gegen Übertemperaturen (Wiederherstellung automatisch), Klemmenabdeckungen und Zugentlastungen für Kabel mit Durchmesser von 4 bis 8÷9 mm, zwei Eingangsklemmen für mögliche Parallelschaltung (max. 450VA, max. 750VA PT210/PT250) und drei Ausgangsklemmen, Ausgang 12V.

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.