

Trafo-Technik-Hoppecke Halogen-Niedervoltrafo sw EVGE-Lux 300VA

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1404249
EAN	
Hersteller	Trafo-Technik-Hoppecke
Hersteller-ArtNr	21527137
Hersteller-Typ	EVGE-Lux 300VA 230V
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Trafo für NV-Lichtsystem/NV-Halogenlampe



Technische Informationen

Sicherheitstrafo	
Eingangsspannung	230...230V
Ausgangsspannung	12...12V
Leistung	300...300W
Werkstoff des Gehäuses	
Farbe	
Dimmbar	
Kurzschlussicher	
Länge	205mm
Breite	145mm
Höhe	105mm

Trafo-Technik-Hoppecke Halogen-Niedervoltrafo sw EVGE-Lux 300VA 230V
Sicherheitstrafo, Eingangsspannung 230 ...

230V, Ausgangsspannung 12 ...

12V, Leistung 300 ...

300W, Werkstoff des Gehäuses Kunststoff, Farbe schwarz, Kurzschlussicher, Länge 205mm, Breite 145mm, Höhe 105mm, Einphasen-Trafo in Gießharzvollguß für Schutzkleinspannung (SELV) nach VDE 0570 Teil 2-6 / DIN EN 61558- 2-6 / IEC 61558- 2-6, primär mit Kabelverschraubung und auswechselbarer Glasrohrsicherung, sekundär mit Kabelverschraubung, in Kunststoffgehäuse vergossen, Schutzklasse II, Schutzart IP54, ortsfest, Isolationsklasse ta40E, Frequenz 50/60 Hz

[Trafo-Technik-Hoppecke Halogen-Niedervoltrafo sw EVGE-Lux 300VA online](#)

[kaufen](#)