

## Trafo-Technik-Hoppecke Halogen-Niedervoltrafo ws EGXLux 150VA 23

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1627003
EAN	
Hersteller	Trafo-Technik-Hoppecke
Hersteller-ArtNr	1007114C
Hersteller-Typ	EGXLux 150VA 230/12V
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Trafo für NV-Lichtsystem/NV-Halogenlampe



### Technische Informationen

Sicherheitstrafo	
Eingangsspannung	230...245V
Ausgangsspannung	12...12V
Leistung	150...150W
Werkstoff des Gehäuses	
Farbe	
Dimmbar	
Kurzschlusssicher	
Mit Sekundär-Sicherungsautom	
Anzahl der Abgangsstellen (Paare)	
Länge	140mm
Breite	92mm
Höhe	75mm

Trafo-Technik-Hoppecke Halogen-Niedervoltrafo ws EGXLux 150VA 230/12V  
Sicherheitstrafo, Eingangsspannung 230 ...

245V, Ausgangsspannung 12 ...

12V, Leistung 150 ...

150W, Werkstoff des Gehäuses Kunststoff, Farbe weiß, Kurzschlusssicher, Anzahl der Abgangsstellen (Paare) 1, Länge 140mm, Breite 92mm, Höhe 75mm, Einphasen-Trafo in Gießharzvollguß für Schutzkleinspannung (SELV) nach VDE 0570 Teil 2-6 / DIN EN 61558- 2-6 / IEC 61558- 2-6, primär 0,5 m Kabel mit freien Enden mit auswechselbarer Glasrohrsicherung und zusätzlicher Temperatursicherung oder alternativ mit stromabhängigen Temperaturschalter, sekundär 1 Euroklemme oder alternativ 0,5 m Kabel 2 x 1,5 mm<sup>2</sup> mit freien

Enden, in Kunststoffgehäuse vergossen, Schutzklasse II, Schutzart IP20, geeignet zum Einbau in Möbel, ortsfest, Isolationsklasse ta40E, Frequenz 50/60 Hz

[Trafo-Technik-Hoppecke Halogen-Niedervoltrafo ws EGXLux 150VA 23 online](#)

[kaufen](#)