

Elektron. Niedervolt-Trafos TRE 230/12V

/LEUCHTMITTEL & ZUBEHÖR/Treiber & Trafos/Trafos

Produktdatenblatt



- NV-Trafos mit Thermosicherung und Überlastungsschutz, dimmbar
- 60VA, 105VA: ein primärer Eingang und ein sekundärer Ausgang
- 150VA: zwei primäre Eingänge (2,5mm²) und drei sekundäre Ausgänge (2,5mm²)
- 200VA, 250VA: zwei primäre Eingänge (2,5mm²) und drei sekundäre Ausgänge (4,0mm²)

Dieses Produkt gibt es in folgenden Ausführungen:

Best.-Nr.	Leuchtmittel	Detailinfos
TRE-060	Elektron. Trafo TRE-60VA 20-60W 230V L/B/H=105x30x20mm 20-60W 230V/12V	Maße: L= 105mm x B= 30mm x H= 20mm IP20,
TRE-105	Elektron. Trafo TRE-105VA 35-105W 230V L/B/H=111x38x28mm 35-105W 230V/12V	Maße: L= 111mm x B= 38mm x H= 28mm IP20, 2 Jahre,
TRE-150	Elektron. Trafo TRE-150VA 30-150W 230V L/B/H=170x45x35mm 230V/12V	Maße: L= 170mm x B= 45mm x H= 35mm IP20, 2 Jahre,
TRE-200	Elektron. Trafo TRE-200VA 100-200W 230V L/B/H=225x55x45mm 100-200W 230V/12V	Maße: L= 225mm x B= 55mm x H= 45mm IP20, 2 Jahre,
TRE-250	Elektron. Trafo TRE-250VA 100-250W 230V L/B/H=225x55x45mm 100-250W 230V/12V	Maße: L= 225mm x B= 55mm x H= 45mm IP20, 2 Jahre,

Herkunftsland EU - Irrtümer vorbehalten - Abmessungen können sich ändern.

ELUX Lichtsysteme GmbH

A-1230 Wien

Deutschstraße 4

Tel. 01/6154690, Fax 01/6154690-80

office@elux-licht.at

www.elux-licht.at