



Technisches Datenblatt

EDR 2115TI63



Marke	EREA
Artikelnummer	EDR 2115TI63
EAN-code Barcode	5414503039804
Code	3980
Produkttyp	Einphasen-Trenntransformator
Eingangsspannung	230-400V AC
Ausgangsspannung	2 x 0-115V AC
Leistung	63 VA
Gemäß der Vorschrift	EN 61558-2-4 EN 60742

Allgemeine Eigenschaften

Anwendungen	Für alle Anwendungen	Höchstumgebungs-temperatur ta	50 °C
Schutzklasse	Vorbereitet für Schutzklasse II	Temperaturbeständigkeitsklasse Trafo	B
Schutzart	IP20	Fertigstellung	Mit Kunstharz vakuumvergossen

Elektrische Eigenschaften

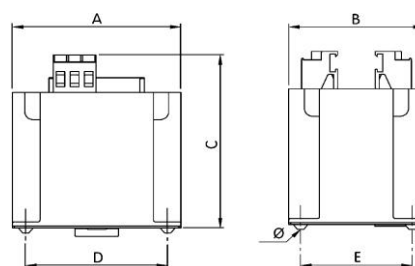
Frequenz	50-60 Hz	Wirkungsgrad	85 %
Po	3,2 W	Pcu	8,6 W
Spannungsfestigkeit	4500 Vac	Isolationswiderstand	200 MΩ
Spannungsfestigkeit im Verhältnis zur Masse	-	Spezifische Eigenschaften	-
Spannungsabfall (dU%)	12,6 %	Kurzschlussspannung (Ucc %)	10,6 %

Mechanische Eigenschaften

Primärer Anschlüsse	Schraubklemmen 4 mm ²
Sekundäre Anschlüsse	Schraubklemmen 4 mm ²
Befestigung	DIN-Schienen Montage

Abmessungen/Gewicht

Abmessungen AxBxC	80x70x96 mm
Abmessung D	67 mm
Abmessung E	56 mm
Abmessung Φ	5 mm
Gewicht	2 kg



rev. 02.12.2020

