



Technisches Datenblatt

E 212TS250



Marke	EREA
Artikelnummer	E 212TS250
EAN-code Barcode	5414503027894
Code	2789
Produkttyp	0
Eingangsspannung	230-400V AC
Ausgangsspannung	2 x 12V AC
Leistung	250 VA
Gemäß der Vorschrift	EN 61558-2-6 EN 60742

Allgemeine Eigenschaften

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

Elektrische Eigenschaften

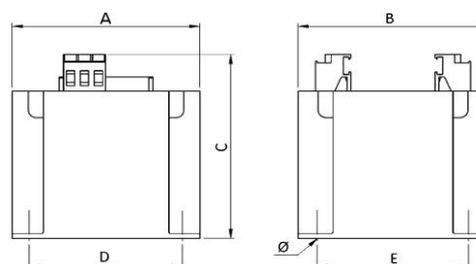
Frequenz	50-60 Hz	Wirkungsgrad	91 %
Po	10,3 W	Pcu	15,7 W
Spannungsfestigkeit	4500 Vac	Isolationswiderstand	200 MΩ
Spannungsfestigkeit im Verhältnis zur Masse	-	Spezifische Eigenschaften	-
Spannungsabfall (dU%)	8,2 %	Kurzschlussspannung (Ucc %)	7,1 %

Mechanische Eigenschaften

Primärer Anschlüsse	Schraubklemmen 4 mm ²
Sekundäre Anschlüsse	Schraubklemmen 4 mm ²
Befestigung	Stützen mit Befestigungslöchern

Abmessungen/Gewicht

Abmessungen AxBxC	102x102x110 mm
Abmessung D	84 mm
Abmessung E	86 mm
Abmessung Ø	6 mm
Gewicht	4 kg



rev. 18.11.2020