



Technisches Datenblatt EDR 212TS30





Marke	EREA
Artikelnummer	EDR 212TS30
EAN-code Barcode	5414503006592
Code	2785
Produkttyp	0
Eingangsspannung	230-400V AC
Ausgangsspannung	2 x 12V AC
Leistung	30 VA
Gemäß der Vorschrift	EN 61558-2-6 EN 60742

Allgemeine Eigenschaften

Anwendungen	Für alle Anwendungen mit	Höchstumgebungs-	50 °C
Anwendungen	Schutzkleinspannung	temperatur ta	30 C
Schutzklasse	Vorbereitet für Schutzklasse II	Temperaturbeständigkeitsklasse	В
Sonatznasse	vorberettet far Seriatzklasse fr	Trafo	Ď.
Schutzart	IP20	Fertigstellung	Mit Kunstharz vakuumvergossen
		ũ	

Elektrische Eigenschaften

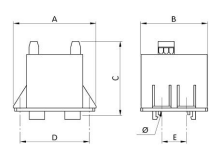
		0	
Frequenz	50-60 Hz	Wirkungsgrad	81 %
Ро	2,6 W	Pcu	4,6 W
Spannungsfestigkeit	4500 Vac	Isolationswiderstand	200 ΜΩ
Spannungsfestigkeit im Verhältnis zur Masse	-	Spezifische Eigenschaften	-
Spannungsabfall (dU%)	13,6 %	Kurzschlussspannung (Ucc %)	12,6 %

Mechanische Eigenschaften

Primärer Anschlüsse	Schraubklemmen 2,5 mm²
Sekundäre Anschlüsse	Schraubklemmen 2,5 mm²
Befestigung	DIN-Schienen Montage

Abmessungen/Gewicht

Abmessungen AxBxC	81x65x81 mm			
Abmessung D	68 mm			
Abmessung E	24 mm			
Abmessung Φ	5 mm			
Gewicht	1 kg			



rev. 18.11.2020

EREA Energy Engineering BV
Ruggeveldstraat 1 -- BE 2110 Wijnegem -- Belgium
Tel + 32 3 355 16 00
Fax + 32 355 16 01
sales@erea.be -- www.erea.be

Transforming since 1933