



# Technisches Datenblatt EDR 24TS10





Marke	EREA
Artikelnummer	EDR 24TS10
EAN-code Barcode	5414503003386
Code	2408
Produkttyp	0
Eingangsspannung	230-400V AC
Ausgangsspannung	24V AC
Leistung	10 VA
Gemäß der Vorschrift	EN 61558-2-6 EN 60742

### Allgemeine Eigenschaften

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

#### **Elektrische Eigenschaften**

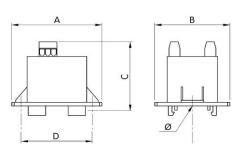
		0	
Frequenz	50-60 Hz	Wirkungsgrad	76 %
Ро	1,3 W	Pcu	2,3 W
Spannungsfestigkeit	4500 Vac	Isolationswiderstand	200 ΜΩ
Spannungsfestigkeit im Verhältnis zur Masse	-	Spezifische Eigenschaften	-
Spannungsabfall (dU%)	18,9 %	Kurzschlussspannung (Ucc %)	16,9 %

## Mechanische Eigenschaften

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

#### Abmessungen/Gewicht

, in the state of				
Abmessungen AxBxC	78x65x67 mm			
Abmessung D	61 mm			
Abmessung E	-			
Abmessung Φ	4 mm			
Gewicht	1 kg			



rev. 18.11.2020

EDEA Facety Engineering DV

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