



Technisches Datenblatt E 12BT16





Marke	EREA
Artikelnummer	E 12BT16
EAN-code Barcode	5414503001443
Code	2012
Produkttyp	Einphasen-Sicherheitstransformator
Eingangsspannung	230-240V AC
Ausgangsspannung	8 & 12V AC
Leistung	16 VA
Gemäß der Vorschrift	EN61558-2-8

Allgemeine Eigenschaften

Anwendungen	Klingeltransformator	Höchstumgebungs- temperatur ta	40 °C
Schutzklasse	II	Temperaturbeständigkeitsklasse Trafo	Е
Schutzart	IP20	Fertigstellung	Mit Kunstharz vakuumvergossen

Elektrische Eigenschaften

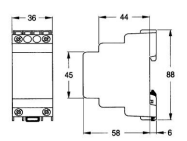
Frequenz	50-60 Hz	Wirkungsgrad	71 %
Po	1,4 W	Pcu	5,7 W
Spannungsfestigkeit	3750 Vac	Isolationswiderstand	-
Spannungsfestigkeit im Verhältnis zur Masse	-	Spezifische Eigenschaften	Für aussetzenden Betrieb
Spannungsabfall (dU%)	-		Schutzsystem wiederherstellend nach Kurzschluss

Mechanische Eigenschaften

Primärer Anschlüsse	Terminals mit Schlitzschraube, maximal 4mm²
Sekundäre Anschlüsse	
Befestigung	DIN-Schienen Montage

Abmessungen/Gewicht

Abilicssungerly dewicht				
Abmessungen AxBxC	36x88x64 mm			
Abmessung D	-			
Abmessung E	-			
Abmessung Φ	-			
Gewicht	0,4 kg			



rev. 02.12.2020

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