



Technische fiche E 12BT16



Merk	EREA
Artikel nummer	E 12BT16
EAN-code Barcode	5414503001443
Code	2012
Producttype	Eénfase veiligheidstransfo
Spanning primair	230-240V AC
Spanning Secundair	8 & 12V AC
Vermogen	16 VA
Normen	EN61558-2-8

Algemene eigenschappen

Toepassing	Beltransformator	Max omgevings-temperatuur ta	40 °C
Beschermingsklasse	II	Temperatuurklasse van de trafo	E
IP graad	IP20	Afwerking	Onder vacuüm ingegoten met kunsthars

Elektrische eigenschappen

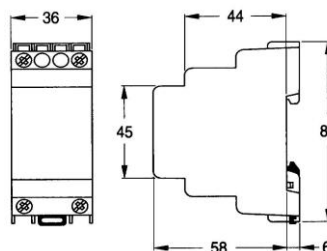
Frequentie	50-60 Hz	Rendement	71 %
Po	1,4 W	Pcu	5,7 W
Diëlektrische vastheid	3750 Vac	Isolatiweerstand	-
Diëlektrische vastheid tov de massa	-	Specifieke eigenschappen	Voor intermitterend gebruik Zelfherstellende kortsluitbeveiliging
Spanningsval (dU%)	-		

Mechanische eigenschappen

Aansluiting primair	Schroefklemmen met gleufschroef, maximum 4 mm ²
Aansluiting secundair	Mantelklemmen en pozidriv schroeven 4 mm ²
Bevestiging	DIN-rail montage

Afmetingen/gewicht

Afmetingen AxBxC	36x88x64 mm
Afmeting D	-
Afmeting E	-
Afmeting Φ	-
Gewicht	0,4 kg



rev. 02.12.2020