



Fiche Technique E 12BT8





Marque	EREA
Numéro d'article	E 12BT8
Code-EAN Barcode	5414503001450
Code	2010
Type de produit	Transformateur monophasé de sécurité
Tension primaire	230-240V AC
Tension secondaire	8 & 12V AC
Puissance	8 VA
Normes	EN61558-2-8

Propriétés générales

Applications	Transformateur pour sonneries	Température ambiante maximale ta	4() °(:
Classe de protection	Ш	Classe de température transfo	Е
Degré de protection	IP20	Finissage	Encapsulée sous vide avec résine synthétique

Propriétés électriques

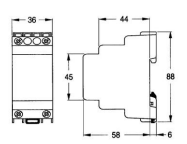
Fréquence	50-60 Hz	Efficacité	75 %
Po	1,5 W	Pcu	1,8 W
Rigidité diélectrique	3750 Vac	Résistance d'isolement	-
Rigidité diélectrique par rapport à la masse	-	Propriété spécifique	Pour usage intermittant
Chute de tension (dU %)	-		Protection intégrée réversible contre court-ciruit

Propriétés mécaniques

bornes à vis avec vis à fente, maximum 4 mm²	Connexion primaire			
	Connexion secondaire			
Montage rail DIN	Fixation			

Dimensions/poids

Difficitions/ policis				
Dimensions AxBxC	36x88x64 mm			
Dimension D	-			
Dimension E	-			
Dimension Φ	-			
Poids	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