



Fiche Technique E 24ST8





Marque	EREA
Numéro d'article	E 24ST8
Code-EAN Barcode	5414503003089
Code	2023
Type de produit	Transformateur monophasé de sécurité
Tension primaire	230-240V AC
Tension secondaire	24V AC
Puissance	8 VA
Normes	EN 61558-2-6

Propriétés générales

		_	
Applications	Pour toutes applications à très basse tension de sécurité	Température ambiante maximale ta	4() *(:
Classe de protection	II	Classe de température transfo	Е
Degré de protection	IP20	Finissage	Encapsulée sous vide avec résine synthétique

Propriétés électriques

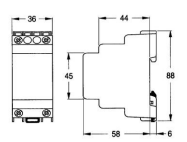
Fréquence	50-60 Hz	Efficacité	72 %
Po	1 W	Pcu	2,5 W
Rigidité diélectrique	3750 Vac	Résistance d'isolement	-
Rigidité diélectrique par rapport à la masse	-	Propriété spécifique	Protection intégrée réversible
Chute de tension (dU %)	-		contre court-ciruit

Propriétés mécaniques

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

Dimensions/poids

Difficilisions, polas				
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