



Fiche Technique E 12ST16



Marque	EREA
Numéro d'article	E 12ST16
Code-EAN Barcode	5414503001719
Code	2022
Type de produit	Transformateur monophasé de sécurité
Tension primaire	230-240V AC
Tension secondaire	12V AC
Puissance	16 VA
Normes	EN 61558-2-6

Propriétés générales

Applications	Pour toutes applications à très basse tension de sécurité	Température ambiante maximale ta	40 °C
Classe de protection	II	Classe de température transfo	E
Degré de protection	IP20	Finissage	Encapsulée sous vide avec résine synthétique

Propriétés électriques

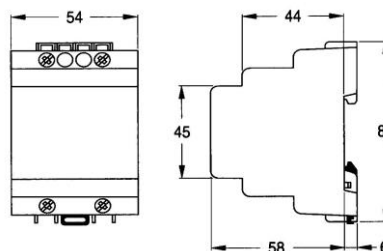
Fréquence	50-60 Hz	Efficacité	77 %
Po	1,8 W	Pcu	3,6 W
Rigidité diélectrique	3750 Vac	Résistance d'isolement	-
Rigidité diélectrique par rapport à la masse	-	Propriété spécifique	Protection intégrée réversible contre court-circuit
Chute de tension (dU %)	-		

Propriétés mécaniques

Connexion primaire	bornes à vis avec vis à fente, maximum 4 mm ²
Connexion secondaire	
Fixation	Montage rail DIN

Dimensions/poids

Dimensions AxBxC	54x88x64 mm
Dimension D	-
Dimension E	-
Dimension Φ	-
Poids	0,5 kg



rev. 02.12.2020