



## Fiche Technique

# E 24TS630



Marque	EREA
Numéro d'article	E 24TS630
Code-EAN Barcode	5414503006172
Code	2643
Type de produit	Transformateur monophasé de sécurité
Tension primaire	230-400V AC
Tension secondaire	24V AC
Puissance	630 VA
Normes	EN 61558-2-6 EN 60742

### Propriétés générales

Applications	Pour toutes applications à très basse tension de sécurité	Température ambiante maximale ta	50 °C
Classe de protection	Préparé pour classe de protection II	Classe de température transfo	B
Degré de protection	IP20	Finissage	Encapsulée sous vide avec résine synthétique

### Propriétés électriques

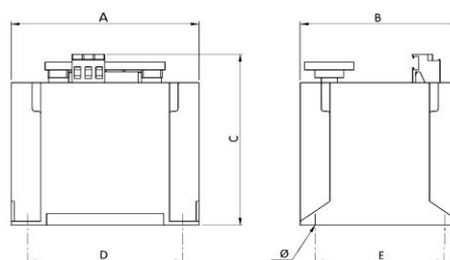
Fréquence	50-60 Hz	Efficacité	93 %
Po	20,8 W	Pcu	26 W
Rigidité diélectrique	4500 Vac	Résistance d'isolement	200 MΩ
Rigidité diélectrique par rapport à la masse	-	Propriété spécifique	-
Chute de tension (dU %)	3,9 %	Tension de court-circuit (Ucc %)	3,4 %

### Propriétés mécaniques

Connexion primaire	Bornes à vis 4 mm <sup>2</sup>
Connexion secondaire	Bornes à vis 6 mm <sup>2</sup>
Fixation	Supports avec trous de fixation

### Dimensions/poids

Dimensions AxBxC	160x116x157 mm
Dimension D	130 mm
Dimension E	95 mm
Dimension Φ	6 mm
Poids	8 kg



rev. 18.11.2020