



Fiche Technique EF 224SB250



Marque	EREA
Numéro d'article	EF 224SB250
Code-EAN Barcode	5414503003492
Code	2053
Type de produit	Transformateur monophasé de sécurité
Tension primaire	230-400V AC
Tension secondaire	2 x 24V AC
Puissance	250 VA
Normes	EN 61558-2-6 EN 60742

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	IP54	Finissage	Encapsulée sous vide avec résine synthétique

Propriétés électriques

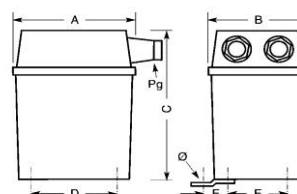
Fréquence	50-60 Hz	Efficacité	89 %
Po	9,5 W	Pcu	16,4 W
Rigidité diélectrique	4500 Vac	Résistance d'isolement	200 MΩ
Rigidité diélectrique par rapport à la masse	-	Propriété spécifique	-
Chute de tension (dU %)	6,5 %		

Propriétés mécaniques

Connexion primaire	Bornes à vis 4 mm ²
Connexion secondaire	Bornes à vis 4 mm ²
Fixation	Pattes de fixation (livrées d'origine)

Dimensions/poids

Dimensions AxBxC	107x90x142 mm
Dimension D	80 mm
Dimension E	64 mm
Dimension Φ	5 mm
Poids	3,8 kg



rev. 02.12.2020