



# Fiche Technique E 42SB250



Marque	EREA
Numéro d'article	E 42SB250
Code-EAN Barcode	5414503120823
Code	12082
Type de produit	Transformateur monophasé de sécurité
Tension primaire	230-400V AC
Tension secondaire	42 VAC
Puissance	250 VA
Normes	EN 61558-2-2   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	91 %
Po	10,2 W	Pcu	15,4 W
Rigidité diélectrique	4500 Vac	Résistance d'isolement	200 MΩ
Rigidité diélectrique par rapport à la masse	-	Propriété spécifique	
Chute de tension (dU %)	5,8 %	Tension de court-circuit (Ucc %)	5,3 %

## Propriétés mécaniques

Connexion primaire	Bornes à vis 4 mm <sup>2</sup>	Boîtier IP20	-
Connexion secondaire	Bornes à vis 4 mm <sup>2</sup>	Boîtier IP23	-
Fixation	Supports avec trous de fixation	Boîtier IP44	-

## Boîtiers de Protection

## Dimensions/poids

Dimensions AxBxC	102x102x110 mm
Dimension D	84 mm
Dimension E	86 mm
Dimension Ø	6 mm
Poids	3 kg

