



Fiche Technique E 42SB63



Marque	EREA
Numéro d'article	E 42SB63
Code-EAN Barcode	5414503120793
Code	12079
Type de produit	Transformateur monophasé de sécurité
Tension primaire	230-400V AC
Tension secondaire	42 VAC
Puissance	63 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	89 %
Po	4,5 W	Pcu	3,7 W
Rigidité diélectrique	4500 Vac	Résistance d'isolement	200 MΩ
Rigidité diélectrique par rapport à la masse	-	Propriété spécifique	
Chute de tension (dU %)	4,9 %	Tension de court-circuit (Ucc %)	4,4 %

Propriétés mécaniques

Connexion primaire	Bornes à vis 4 mm ²
Connexion secondaire	Bornes à vis 4 mm ²
Fixation	Montage rail DIN

Boîtiers de Protection

Boîtier IP20	-
Boîtier IP23	-
Boîtier IP44	-

Dimensions/poids

Dimensions AxBxC	89x72x102 mm
Dimension D	75 mm
Dimension E	58 mm
Dimension Ø	5 mm
Poids	2 kg

