



Fiche Technique ECS 630



Marque	EREA
Numéro d'article	ECS 630
Code-EAN Barcode	5414503003263
Code	2656
Type de produit	Transformateur monophasé portable
Tension primaire	230V 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	40 °C
Classe de protection	II	Classe de température transfo	E
Degré de protection	IP44	Finissage	-

Propriétés électriques

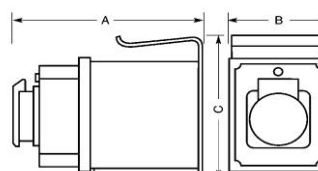
Fréquence	50-60 Hz	Efficacité	93,7 %
Po	20 W	Pcu	23,6 W
Rigidité diélectrique	4000 Vac	Résistance d'isolement	200 MΩ
Rigidité diélectrique par rapport à la masse	-	Propriété spécifique	Portatif Primaire: fusible 4A/T
Chute de tension (dU %)	-		

Propriétés mécaniques

Connexion primaire	Câble d'alimentation
Connexion secondaire	Prise CEE 17
Fixation	-

Dimensions/poids

Dimensions AxBxC	255x140x215 mm
Dimension D	-
Dimension E	-
Dimension Φ	-
Poids	13,2 kg



rev. 02.12.2020