



# Fiche Technique ECS 400





Marque	EREA
Numéro d'article	ECS 400
Code-EAN Barcode	5414503003256
Code	2655
Type de produit	Transformateur monophasé portatif
Tension primaire	230V AC
Tension secondaire	24V AC
Puissance	400 VA
Normes	EN 61558-2-6 EN 60742

#### Propriétés générales

8				
Applications	Pour toutes applications à très basse tension de sécurité	Température ambiante maximale ta	40 °C	
Classe de protection	II	Classe de température transfo	Е	
Degré de protection	IP44	Finissage	-	

## Propriétés électriques

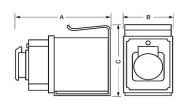
Fréquence	50-60 Hz	Efficacité	93 %
Ро	14,8 W	Pcu	16,1 W
Rigidité diélectrique	4000 Vac	Résistance d'isolement	200 ΜΩ
Rigidité diélectrique par rapport à la masse	-	Propriété spécifique	Portatif
Chute de tension (dU %)	-		Primaire: fusible 2,5A/T

## Propriétés mécaniques

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

#### Dimensions/poids

Difficilisions, polas				
Dimensions AxBxC	225x140x215 mm			
Dimension D	-			
Dimension E	-			
Dimension Φ	-			
Poids	9,2 kg			



rev. 02.12.2020

Transforming since 1933