



## Fiche Technique

# 230TMHD2200



Marque	EREA
Numéro d'article	230TMHD2200
Code-EAN Barcode	5414503119834
Code	11983
Type de produit	Transformateur monophasé de protection
Tension primaire	230V AC
Tension secondaire	230V AC
Puissance	2 200 VA
Normes	EN 61558-2-15

### Propriétés générales

Applications	Pour toutes applications pour locaux à usage médicaux	Température ambiante maximale ta	50 °C
Classe de protection	Préparé pour classe de protection I	Classe de température transfo	B
Degré de protection	IP00	Finissage	Imprégnés sous vide et sous pression

### Propriétés électriques

Fréquence	50-60 Hz	Efficacité	95,6 %
Po	32 W	Pcu	70 W
Rigidité diélectrique	3600 Vac	Résistance d'isolement	200 MΩ
Rigidité diélectrique par rapport à la masse	3600 Vac	Propriété spécifique	Détection de température avec ptc (110°C) (PT100 sur demande)
Chute de tension (dU %)	3,0 %	Fusible SEC recommandé	C16A
Fusible PRI recommandé	D16A		

### Propriétés mécaniques

Connexion primaire	Bornes à vis
Connexion secondaire	Bornes à vis
Fixation	Supports avec trous de fixation

### Dimensions/poids

Dimensions AxBxC	240x160x225 mm
Dimension D	200 mm
Dimension E	137 mm
Dimension Φ	11 mm
Poids	34 kg

