



Fiche Technique

230TMTHD10000

Marque	EREA
Numéro d'article	230TMTHD10000
Code-EAN Barcode	5414503119933
Code	11993
Type de produit	Transformateur monophasé de protection
Tension primaire	3x 400V Y+N
Tension secondaire	3 x 230V Y+N
Puissance	10 000 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	96,9
Po	85	Pcu	300
Rigidité diélectrique	4500 Vac	Résistance d'isolement	200 MΩ
Rigidité diélectrique par rapport à la masse	4500 Vac	Propriété spécifique	Primaire couplé en étoile, secondaire couplé en étoile
Chute de tension (dU %)	3	Fusible SEC recommandé	C40A
Fusible PRI recommandé	D25A		

Propriétés mécaniques

Connexion primaire	Bornes à vis
Connexion secondaire	Bornes à vis
Fixation	Profils-L avec trous de fixation

Dimensions/poids

Dimensions AxBxC	480x225x415 mm
Dimension D	320 mm
Dimension E	185 mm
Dimension Φ	11 mm
Poids	115 kg

