



## Fiche Technique

# 230TMTHD10000/BTE

Marque	EREA
Numéro d'article	230TMTHD10000/BTE
Code-EAN Barcode	5414503120052
Code	12005
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	97,2
Po	44	Pcu	244
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 %)	2,5	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	480x230x415 mm
Dimension D	320 mm
Dimension E	190 mm
Dimension Φ	11 mm
Poids	120 kg

