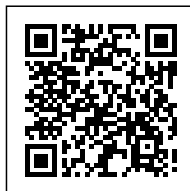




TPA 12500 - TRANSFORMATEUR TRIPHASÉ ISOLEMENT 400/230V $\pm 5\%$ - ÉCRAN ÉLECTROSTATIQUE - 12,5KVA - IP00



Référence commerciale : 34444
Référence technique: A37B44FDF1000

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type : Transformateur
Courant : triphasé
Norme(s) : EN 60076
Puissance : 12,5 kVA
Tension primaire : 400V
Tension secondaire : 230V (Y+N)
Fréquence : 50-60 Hz
Protection : IP00
Version : avec écran électrostatique et prises de réglage $\pm 5\%$
Courant d'appel : Inférieur ou égal à 12 In
Échauffements : H (IEC 60085)
T° ambiante max. : 35°C
Pertes à vide : 125 W
Pertes en charge : 830 W
Chute de tension : 6,2 %
UCC : 6,7 %
Rendement : 92,9 %

DIMENSIONS:

Dimensions (A x B x H) : 420 x 200 x 420 mm
Entraxes de fixation (a x b) : 330 x 128 mm
Diamètre de fixation (\emptyset) : 11x22 mm
Poids : 63 kg

PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):

Primaire 400V (fusible(s) aM) : 3 x 20A
Primaire 400V (disjoncteur(s) D) : 3 x 20A
Secondaire 400V (fusible(s) gG) : 4 x 32A
Secondaire 400V (disjoncteur(s) C) : 4 x 32A
Secondaire 24V : #RÉF !
Secondaire 48V : #RÉF !
Secondaire 230V : #RÉF !

OPTIONS:

Tropicalisation
Supports antivibratiles
Galets de roulement