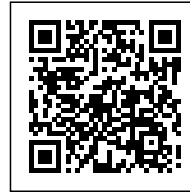




TPAP 12500 - TRANSFORMATEUR TRIPHASÉ ISOLEMENT 400/400V $\pm 5\%$ - 12,5KVA - IP21



Référence commerciale : 33447
Référence technique: A38B44FFF0000

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type : Transformateur
Courant : triphasé
Norme(s) : EN 60076
Puissance : 12,5 kVA
Tension primaire : 400V
Tension secondaire : 400V (Y+N)
Fréquence : 50-60 Hz
Protection : IP21-IK08
Version : avec prises de réglage $\pm 5\%$
Courant d'appel : Inférieur ou égal à 12 In
Échauffements : H (IEC 60085)
T° ambiante max. : 40°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) : 580 x 370 x 600 mm
Entraxes de fixation (a x b) : 330 x 340 mm
Diamètre de fixation (\emptyset) : 11x22 mm
Poids : 76 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 20A
Secondaire 400V (disjoncteur(s) C) : 4 x 20A

OPTIONS:

Tropicalisation
Supports antivibratiles
Galets de roulement
Protections primaires et secondaires montées-câblées en usine
Couleur spécifique du coffret