



TPAP 31500 - TRANSFORMATEUR TRIPHASÉ ISOLEMENT 400/400V ±5% - ÉCRAN ÉLECTROSTATIQUE - 31,5KVA - IP21



Référence commerciale : 33488
Référence technique: A38B48FFF1000

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type : Transformateur
Courant : triphasé
Norme(s) : EN 60076
Puissance : 31,5 kVA
Tension primaire : 400V
Tension secondaire : 400V (Y+N)
Fréquence : 50-60 Hz
Protection : IP21-IK08
Version : avec écran électrostatique et prises de réglage ±5%
Courant d'appel : Inférieur ou égal à 7 In
Échauffements : H (IEC 60085)
T° ambiante max. : 35°C
Pertes à vide : 285 W
Pertes en charge : 1265 W
Chute de tension : 3,9 %
UCC : 4,3 %
Rendement : 95,3 %

DIMENSIONS:

Dimensions (A x B x H) : 610 x 470 x 770 mm
Entraxes de fixation (a x b) : 395 x 430 mm
Diamètre de fixation (∅) : 11x22 mm
Poids : 158 kg

PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):

Primaire 400V (fusible(s) aM) : 3 x 50A
Primaire 400V (disjoncteur(s) D) : 3 x 50A
Secondaire 230V (fusible(s) gG) : 4 x 50A
Secondaire 230V (disjoncteur(s) C) : 4 x 50A
Secondaire 24V : #RÉF !
Secondaire 48V : #RÉF !
Secondaire 230V : #RÉF !

OPTIONS:

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