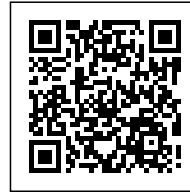




TPAP 315000 - TRANSFORMATEUR TRIPHASÉ ISOLEMENT SPÉCIFIQUE 315KVA - IP21



Référence commerciale : TPAP315000_Specifique
Référence technique: S38B58...

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type : Transformateur
Courant : triphasé
Norme(s) : EN 60076
Puissance : 315 kVA
Tension primaire : max. 1000V
Tension secondaire : max. 1000V
Fréquence : 50-60 Hz
Protection : IP21-IK08
Version : spécifique
Courant d'appel : Inférieur ou égal à 7 In
Échauffements : H (IEC 60085)
T° ambiante max. : 35°C
Pertes à vide : 1500 W
Pertes en charge : 5180 W
Chute de tension : 1,6 %
UCC : 4,7 %
Rendement : 97,9 %

DIMENSIONS:

Dimensions (A x B x H) : 1200 x 970 x 1180 mm
Entraxes de fixation (a x b) : 820 x 920 mm
Diamètre de fixation (ø) : 14 mm
Poids : 933 kg

PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):

Autres tensions : N.C.

OPTIONS:

Écran électrostatique
Sondes de température (PTC, PT100, Bilame)
Prises de réglages
Couplage primaire et/ou secondaire (étoile, triangle, zig-zag)
Double primaire
Courant d'appel, fréquence, échauffements, température ambiante, altitude spécifiques
Tropicalisation
Supports antivibratiles
Galets de roulement
Protections primaires et secondaires montées-câblées en usine
Couleur spécifique du coffret