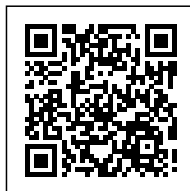




TPAP 315000 - TRANSFORMATEUR TRIPHASÉ ISOLEMENT SPÉCIFIQUE 315KVA - IP21



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