



TPAE 65 400000 - TRANSFORMATEUR TRIPHASÉ ISOLEMENT ÉTANCHE SPÉCIFIQUE 400KVA - IP65



Référence commerciale : TP AE65400000_Specifique
Référence technique: S39B59...P.....

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type : Transformateur
Courant : triphasé
Norme(s) : EN 60076
Puissance : 400 kVA
Tension primaire : max. 1000V
Tension secondaire : max. 1000V
Fréquence : 50-60 Hz
Protection : IP65-1K08
Version : spécifique
Courant d'appel : inférieur ou égal à 12 In
Échauffements : H (IEC 60085)
T° ambiante max. : 35°C
Pertes à vide : 2835 W
Pertes en charge : 2675 W
Chute de tension : 1,2 %
UCC : 2,6 %
Rendement : 98,3 %

DIMENSIONS:

Dimensions (A x B x H) : 1500 x 1400 x 1700 mm
Entraxes de fixation (a x b) : 970 x 1350 mm
Diamètre de fixation (\emptyset) : 15 mm
Poids : 2260 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