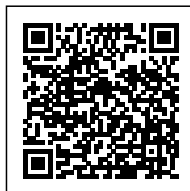


TPAE 65 12500 - TRANSFORMATEUR TRIPHASÉ ISOLEMENT ÉTANCHE SPÉCIFIQUE 12,5KVA - IP65



Référence commerciale : TP AE6512500_Specifique
Référence technique: A39B44...P.....

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type : Transformateur
Courant : triphasé
Norme(s) : EN 60076
Puissance : 12,5 kVA
Tension primaire : max. 1000V
Tension secondaire : max. 1000V
Fréquence : 50-60 Hz
Protection : IP65-IK08
Version : spécifique
Courant d'appel : inférieur ou égal à 12 In
Échauffements : H (IEC 60085)
T° ambiante max. : 40°C
Pertes à vide : 135 W
Pertes en charge : 370 W
Chute de tension : 2,9 %
UCC : 3 %
Rendement : 96,1 %

DIMENSIONS:

Dimensions (A x B x H) : 600 x 470 x 710 mm
Entraxes de fixation (a x b) : 395 x 440 mm
Diamètre de fixation (Ø) : 11x22 mm
Poids : 112 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