



TPAE 54 6300 - TRANSFORMATEUR TRIPHASÉ ISOLEMENT ÉTANCHE SPÉCIFIQUE 6,3KVA - IP54



Référence commerciale : TP AE546300_Specifique
Référence technique: A39B41.....

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type : Transformateur
Courant : triphasé
Norme(s) : EN 60076
Puissance : 6,3 kVA
Tension primaire : max. 1000V
Tension secondaire : max. 1000V
Fréquence : 50-60 Hz
Protection : IP54-IK08
Version : spécifique
Courant d'appel : inférieur ou égal à 12 In
Échauffements : H (IEC 60085)
T° ambiante max. : 40°C
Pertes à vide : 85 W
Pertes en charge : 230 W
Chute de tension : 3,5 %
UCC : 3,8 %
Rendement : 95,2 %

DIMENSIONS:

Dimensions (A x B x H) : 510 x 470 x 645 mm
Entraxes de fixation (a x b) : 330 x 440 mm
Diamètre de fixation (Ø) : 11x22 mm
Poids : 74 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
Couleur spécifique du coffret