



TPA 6300 - TRANSFORMATEUR TRIPHASÉ ISOLEMENT SPÉCIFIQUE 6,3KVA - IP00



Référence commerciale : TPA6300_Specifique
Référence technique: T28B41...

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 : IP00
Version : spécifique
Courant d'appel : Inférieur ou égal à 12 In
Échauffements : H (IEC 60085)
T° ambiante max. : 40°C
Pertes à vide : 95 W
Pertes en charge : 300 W
Chute de tension : 4,5 %
UCC : 4,7 %
Rendement : 94,1 %

DIMENSIONS:

Dimensions (A x B x H) : 420 x 200 x 360 mm
Entraxes de fixation (a x b) : 330 x 130 mm
Diamètre de fixation (ø) : 11x22 mm
Poids : 47 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