



TPEC 12500 - TRANSFORMATEUR TRIPHASÉ ECO DESIGN A0AK SPÉCIFIQUE 12,5KVA - IP00



Référence commerciale : TPEC12500_Specifique
Référence technique: A66B44...

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 : IP00
Version : ECO DESIGN A0Ak (spécifique)
Courant d'appel : Inférieur ou égal à 7 In
Échauffements : H (IEC 60085)
T° ambiante max. : 40°C
Pertes à vide : 65 W
Pertes en charge : 725 W
Chute de tension : 5,5 %
UCC : 2,9 %
Rendement : 94,1 %

DIMENSIONS:

Dimensions (A x B x H) : 420 x 265 x 440 mm
Entraxes de fixation (a x b) : 330 x 235 mm
Diamètre de fixation (\emptyset) : 11 x 22 mm
Poids : 65 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