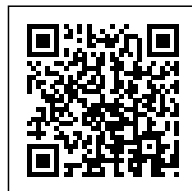


TPEC 315000 - TRANSFORMATEUR TRIPHASÉ ECO DESIGN A0AK SPÉCIFIQUE 315KVA - IP00



Référence commerciale : TPEC315000_Specifique
Référence technique: S66B58...

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type : Transformateur
Courant : triphasé
Norme(s) : EN 60076
Puissance : 315 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. : 35°C
Pertes à vide : 580 W
Pertes en charge : 4000 W
Chute de tension : 1,3 %
UCC : 3,3 %
Rendement : 98,6 %

DIMENSIONS:

Dimensions (A x B x H) : 950 x 550 x 800 mm
Entraxes de fixation (a x b) : 600 x 420 mm
Diamètre de fixation (\emptyset) : 14 mm
Poids : 1120 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