



TPECP 31500 - TRANSFORMATEUR TRIPHASÉ ECO DESIGN A0AK SPÉCIFIQUE 31,5KVA - IP21



Référence commerciale : TPECP31500_Specifique
Référence technique: A67B48...

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type : Transformateur
Courant : triphasé
Norme(s) : EN 60076
Puissance : 31,5 kVA
Tension primaire : max. 1000V
Tension secondaire : max. 1000V
Fréquence : 50-60 Hz
Protection : IP21-IK08
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 : 115 W
Pertes en charge : 1270 W
Chute de tension : 3,9 %
UCC : 4,5 %
Rendement : 95,8 %

DIMENSIONS:

Dimensions (A x B x H) : 610 x 470 x 770 mm
Entraxes de fixation (a x b) : 395 x 440 mm
Diamètre de fixation (ø) : 11 x 22 mm
Poids : 167 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