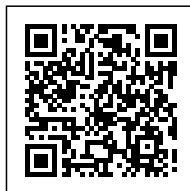




TPECP 315000 - TRANSFORMATEUR TRIPHASÉ ECO DESIGN A0AK 400/400V - 315KVA - IP21



Référence commerciale : 35585
Référence technique: S67B58FF00000

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type : Transformateur
Courant : triphasé
Norme(s) : EN 60076
Puissance : 315 kVA
Tension primaire : 400V
Tension secondaire : 400V (Y+N)
Fréquence : 50-60 Hz
Protection : IP21-IK08
Version : ECO DESIGN A0Ak
Courant d'appel : Inférieur ou égal à 7 In
Échauffements : H (IEC 60085)
T° ambiante max. : 40°C
Pertes à vide : 580 W
Pertes en charge : 4000 W
Chute de tension : 1,30%
UCC : 3,30%
Rendement : 98,60%

DIMENSIONS:

Dimensions (A x B x H) : 1450 x 1200 x 1450 mm
Entraxes de fixation (a x b) : 920 x 1150 mm
Diamètre de fixation (Ø) : 14 mm
Poids : 1270 kg

PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):

Primaire 400V (fusible(s) aM) : 3 x 500A
Primaire 400V (disjoncteur(s) D) : 3 x 500A
Secondaire 400V (fusible(s) gG) : 4 x 500A
Secondaire 400V (disjoncteur(s) C) : 4 x 500A

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