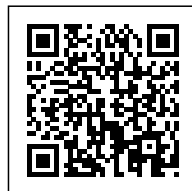


TPECP 12500 - TRANSFORMATEUR TRIPHASÉ ECO DESIGN A0AK 400/230V - 12,5KVA - IP21



Référence commerciale : 36445
Référence technique: A67B44FD00000

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type : Transformateur
Courant : triphasé
Norme(s) : EN 60076
Puissance : 12,5 kVA
Tension primaire : 400V
Tension secondaire : 230V (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 : 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) : 580 x 370 x 600 mm
Entraxes de fixation (a x b) : 330 x 340 mm
Diamètre de fixation (ø) : 11 x 22 mm
Poids : 78 kg

PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):

Primaire 400V (fusible(s) aM) : 3 x 20A
Primaire 400V (disjoncteur(s) D) : 3 x 20A
Secondaire 230V (fusible(s) gG) : 4 x 32A
Secondaire 230V (disjoncteur(s) C) : 4 x 32A

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