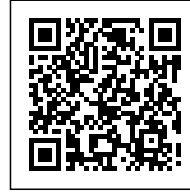


TPECP 400000 - TRANSFORMATEUR TRIPHASÉ ECO DESIGN AOAK 400/230V - 400KVA - IP21



Référence commerciale : 36595
Référence technique: S67B59FD00000

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type : Transformateur
 Courant : triphasé
 Norme(s) : EN 60076
 Puissance : 400 kVA
 Tension primaire : 400V
 Tension secondaire : 230V (Y+N)
 Fréquence : 50-60 Hz
 Protection : IP21-IK08
 Version : ECO DESIGN AOAK
 Courant d'appel : Inférieur ou égal à 7 In
 Échauffements : H (IEC 60085)
 T° ambiante max. : 35°C
 Pertes à vide : 675 W
 Pertes en charge : 4500 W
 Chute de tension : 1,1 %
 UCC : 4,7 %
 Rendement : 98,7 %

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 : 1405 kg

PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):

Primaire 400V (fusible(s) aM) : 3 x 630A
 Primaire 400V (disjoncteur(s) D) : 3 x 630A
 Secondaire 230V (fusible(s) gG) : 4 x 1000A
 Secondaire 230V (disjoncteur(s) C) : 4 x 1000A

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