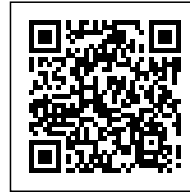




TPAE 65 315000 - TRANSFORMATEUR TRIPHASÉ ISOLEMENT ÉTANCHE 400/230V - 315KVA - IP65



Référence commerciale : 38585
Référence technique: S39B58...P...FD00000

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type : Transformateur
Courant : triphasé
Norme(s) : EN 60076
Puissance : 315 kVA
Tension primaire : 400V
Tension secondaire : 230V (Y+N)
Fréquence : 50-60 Hz
Protection : IP65-IK08
Version : standard
Courant d'appel : inférieur ou égal à 12 In
Échauffements : H (IEC 60085)
T° ambiante max. : 35°C
Pertes à vide : 2515 W
Pertes en charge : 2115 W
Chute de tension : 1,3 %
UCC : 2,4 %
Rendement : 98,2 %

DIMENSIONS:

Dimensions (A x B x H) : 1500 x 1400 x 1700 mm
Entraxes de fixation (a x b) : 970 x 1350 mm
Diamètre de fixation (ø) : 15 mm
Poids : 2060 kg

PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):

Primaire 400V (fusible(s) aM) : 3 x 500A
Primaire 400V (disjoncteur(s) D) : 3 x 500A
Secondaire 230V (fusible(s) gG) : 4 x 800A
Secondaire 230V (disjoncteur(s) C) : 4 x 800A

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