



TPAP 500000 - TRANSFORMATEUR TRIPHASÉ ISOLEMENT 400/400V ±5% - ÉCRAN ÉLECTROSTATIQUE - 500KVA - IP21



Référence commerciale : 33608
Référence technique: S38B60FFF1000

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type : Transformateur
Courant : triphasé
Norme(s) : EN 60076
Puissance : 500 kVA
Tension primaire : 400V
Tension secondaire : 400V (Y+N)
Fréquence : 50-60 Hz
Protection : IP21-IK08
Version : avec écran électrostatique et prises de réglage ±5%
Courant d'appel : Inférieur ou égal à 7 In
Échauffements : H (IEC 60085)
T° ambiante max. : 35°C
Pertes à vide : 1960 W
Pertes en charge : 6400 W
Chute de tension : 1,3 %
UCC : 5 %
Rendement : 98,4 %

DIMENSIONS:

Dimensions (A x B x H) : 1350 x 120 x 1350 mm
Entraxes de fixation (a x b) : 920 x 1150 mm
Diamètre de fixation (∅) : 14 mm
Poids : 1395 kg

PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):

Primaire 400V (fusible(s) aM) : 3 x 800A
Primaire 400V (disjoncteur(s) D) : 3 x 800A
Secondaire 230V (fusible(s) gG) : 4 x 800A
Secondaire 230V (disjoncteur(s) C) : 4 x 800A
Secondaire 24V : #RÉF !
Secondaire 48V : #RÉF !
Secondaire 230V : #RÉF !

OPTIONS:

Tropicalisation
Supports antivibratiles
Galets de roulement
Protections primaires et secondaires montées-câblées en usine
Couleur spécifique du coffret