



TPAP 63000 - TRANSFORMATEUR TRIPHASÉ ISOLEMENT 400/400V $\pm 5\%$ - ÉCRAN ÉLECTROSTATIQUE - 63KVA - IP21



Référence commerciale : 33518
Référence technique: A38B51FFF1000

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type : Transformateur
Courant : triphasé
Norme(s) : EN 60076
Puissance : 63 kVA
Tension primaire : 400V
Tension secondaire : 400V (Y+N)
Fréquence : 50-60 Hz
Protection : IP21-IK08
Version : avec écran électrostatique et prises de réglage $\pm 5\%$
Courant d'appel : Inférieur ou égal à $7 I_n$
Échauffements : H (IEC 60085)
T° ambiante max. : 35°C
Pertes à vide : 485 W
Pertes en charge : 1840 W
Chute de tension : 2,8 %
UCC : 3,6 %
Rendement : 96,4 %

DIMENSIONS:

Dimensions (A x B x H) : 800 x 520 x 980 mm
Entraxes de fixation (a x b) : 470 x 490 mm
Diamètre de fixation (\emptyset) : 11x22 mm
Poids : 248 kg

PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):

Primaire 400V (fusible(s) aM) : 3 x 100A
Primaire 400V (disjoncteur(s) D) : 3 x 100A
Secondaire 400V (fusible(s) gG) : 4 x 100A
Secondaire 400V (disjoncteur(s) C) : 4 x 100A

OPTIONS:

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