



TPAP 125000 - TRANSFORMATEUR TRIPHASÉ ISOLEMENT 400/230V $\pm 5\%$ - ÉCRAN ÉLECTROSTATIQUE - 125KVA - IP21



Référence commerciale : 34548
Référence technique: S38B54FDF1000

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type : Transformateur
Courant : triphasé
Norme(s) : EN 60076
Puissance : 125 kVA
Tension primaire : 400V
Tension secondaire : 230V (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 In
Échauffements : H (IEC 60085)
T° ambiante max. : 35°C
Pertes à vide : 800 W
Pertes en charge : 2850 W
Chute de tension : 2,2 %
UCC : 4,7 %
Rendement : 97,2 %

DIMENSIONS:

Dimensions (A x B x H) : 960 x 820 x 930 mm
Entraxes de fixation (a x b) : 620 x 770 mm
Diamètre de fixation (\emptyset) : 14 mm
Poids : 485 kg

PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):

Primaire 400V (fusible(s) aM) : 3 x 200A
Primaire 400V (disjoncteur(s) D) : 3 x 200A
Secondaire 230V (fusible(s) gG) : 4 x 315A
Secondaire 230V (disjoncteur(s) C) : 4 x 315A

OPTIONS:

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