



## TPAP 12500 - TRANSFORMATEUR TRIPHASÉ ISOLEMENT 400/230V - 12,5KVA - IP21



Référence commerciale : 34445  
Référence technique: A38B44FD00000

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type : Transformateur  
Courant : triphasé  
Norme(s) : EN 60076  
Puissance : 12,5 kVA  
Tension primaire : 400V  
Tension secondaire : 230V (Y+N)  
Fréquence : 50-60 Hz  
Protection : IP21-IK08  
Version : standard  
Courant d'appel : Inférieur ou égal à 12 In  
Échauffements : H (IEC 60085)  
T° ambiante max. : 40°C  
Pertes à vide : 125 W  
Pertes en charge : 830 W  
Chute de tension : 6,2 %  
UCC : 6,7 %  
Rendement : 92,9 %

### DIMENSIONS:

Dimensions (A x B x H) : 580 x 370 x 600 mm  
Entraxes de fixation (a x b) : 330 x 340 mm  
Diamètre de fixation (ø) : 11x22 mm  
Poids : 76 kg

### PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):

Primaire 400V (fusible(s) aM) : 3 x 20A  
Primaire 400V (disjoncteur(s) D) : 3 x 20A  
Secondaire 230V (fusible(s) gG) : 4 x 32A  
Secondaire 230V (disjoncteur(s) C) : 4 x 32A

### OPTIONS:

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