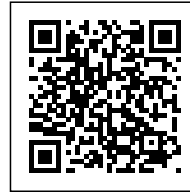




## TPAP 12500 - TRANSFORMATEUR TRIPHASÉ ISOLEMENT SPÉCIFIQUE 12,5KVA - IP21



Référence commerciale : TPAP12500\_Specifique  
Référence technique: A38B44...

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type : Transformateur  
Courant : triphasé  
Norme(s) : EN 60076  
Puissance : 12,5 kVA  
Tension primaire : max. 1000V  
Tension secondaire : max. 1000V  
Fréquence : 50-60 Hz  
Protection : IP21-IK08  
Version : spécifique  
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 (∅) : 11x22 mm  
Poids : 76 kg

### PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):

Autres tensions : N.C.

### 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