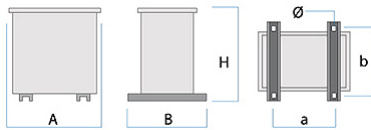
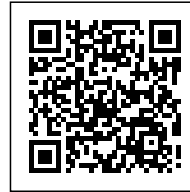




## TPAP 125000 - TRANSFORMATEUR TRIPHASÉ ISOLEMENT SPÉCIFIQUE 125KVA - IP21



Référence commerciale : TPAP125000\_Specifique  
Référence technique: S38B54...

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type : Transformateur  
Courant : triphasé  
Norme(s) : EN 60076  
Puissance : 125 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 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 (Ø) : 14 mm  
Poids : 485 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