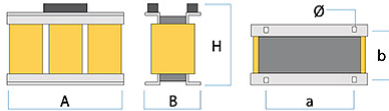




## TPA 12500 - TRANSFORMATEUR TRIPHASÉ ISOLEMENT 400/400V $\pm 5\%$ - ÉCRAN ÉLECTROSTATIQUE - 12,5KVA - IP00



Référence commerciale : 33444  
Référence technique: A37B44FFF1000



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type : Transformateur  
Courant : triphasé  
Norme(s) : EN 60076  
Puissance : 12,5 kVA  
Tension primaire : 400V  
Tension secondaire : 400V (Y+N)  
Fréquence : 50-60 Hz  
Protection : IP00  
Version : avec écran électrostatique et prises de réglage  $\pm 5\%$   
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) : 420 x 265 x 440 mm  
Entraxes de fixation (a x b) : 330 x 235 mm  
Diamètre de fixation ( $\emptyset$ ) : 11x22 mm  
Poids : 63 kg

### PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):

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

### OPTIONS:

Tropicalisation  
Supports antivibratiles  
Galets de roulement