



## TPAP 630000 - TRANSFORMATEUR TRIPHASÉ ISOLEMENT 400/400V ±5% - 630KVA - IP21



Référence commerciale : 33617  
Référence technique: S38B61FFF0000

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type : Transformateur  
Courant : triphasé  
Norme(s) : EN 60076  
Puissance : 630 kVA  
Tension primaire : 400V  
Tension secondaire : 400V (Y+N)  
Fréquence : 50-60 Hz  
Protection : IP21-IK08  
Version : avec prises de réglage ±5%  
Courant d'appel : Inférieur ou égal à 7 In  
Échauffements : H (IEC 60085)  
T° ambiante max. : 35°C  
Pertes à vide : 2260 W  
Pertes en charge : 8690 W  
Chute de tension : 1,4 %  
UCC : 4,7 %  
Rendement : 98,3 %

### DIMENSIONS:

Dimensions (A x B x H) : 1350 x 120 x 1350 mm  
Entraxes de fixation (a x b) : 920 x 1150 mm  
Diamètre de fixation (Ø) : 14 mm  
Poids : 1590 kg

### PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):

Primaire 400V (fusible(s) aM) : 3 x 1000A  
Primaire 400V (disjoncteur(s) D) : 3 x 1000A  
Secondaire 24V : #RÉF !  
Secondaire 48V : #RÉF !

### OPTIONS:

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