



## TPAP 160000 - TRANSFORMATEUR TRIPHASÉ ISOLEMENT 400/230V ±5% - 160KVA - IP21



Référence commerciale : 34557  
Référence technique: S38B55FDF0000

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type : Transformateur  
Courant : triphasé  
Norme(s) : EN 60076  
Puissance : 160 kVA  
Tension primaire : 400V  
Tension secondaire : 230V (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 : 880 W  
Pertes en charge : 3340 W  
Chute de tension : 2 %  
UCC : 4,1 %  
Rendement : 97,4 %

### DIMENSIONS:

Dimensions (A x B x H) : 1140 x 870 x 1060 mm  
Entraxes de fixation (a x b) : 770 x 820 mm  
Diamètre de fixation (ø) : 14 mm  
Poids : 567 kg

### PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):

Primaire 400V (fusible(s) aM) : 3 x 250A  
Primaire 400V (disjoncteur(s) D) : 3 x 250A  
Secondaire 230V (fusible(s) gG) : 4 x 400A  
Secondaire 230V (disjoncteur(s) C) : 4 x 400A

### OPTIONS:

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