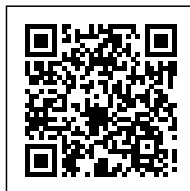




## TPAP 200000 - TRANSFORMATEUR TRIPHASÉ ISOLEMENT 400/230V - 200KVA - IP21



Référence commerciale : 34565  
 Référence technique: S38B56FD00000

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type : Transformateur  
 Courant : triphasé  
 Norme(s) : EN 60076  
 Puissance : 200 kVA  
 Tension primaire : 400V  
 Tension secondaire : 230V (Y+N)  
 Fréquence : 50-60 Hz  
 Protection : IP21-IK08  
 Version : standard  
 Courant d'appel : Inférieur ou égal à 7 In  
 Échauffements : H (IEC 60085)  
 T° ambiante max. : 35°C  
 Pertes à vide : 1070 W  
 Pertes en charge : 3590 W  
 Chute de tension : 1,8 %  
 UCC : 4 %  
 Rendement : 97,7 %

### 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 : 667 kg

### PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):

Primaire 400V (fusible(s) aM) : 3 x 315A  
 Primaire 400V (disjoncteur(s) D) : 3 x 315A  
 Secondaire 400V (fusible(s) gG) : 4 x 500A  
 Secondaire 400V (disjoncteur(s) C) : 4 x 500A  
 Secondaire 24V : #RÉF !  
 Secondaire 48V : #RÉF !  
 Secondaire 230V : #RÉF !

### OPTIONS:

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