



**TPA 160000 - TRANSFORMATEUR  
TRIPHASÉ ISOLEMENT 400/400V ±5% -  
ÉCRAN ÉLECTROSTATIQUE - 160KVA -  
IP00**



Référence commerciale : 33554  
Référence technique: S37B55FFF1000



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type : Transformateur  
Courant : triphasé  
Norme(s) : EN 60076  
Puissance : 160 kVA  
Tension primaire : 400V  
Tension secondaire : 400V (Y+N)  
Fréquence : 50-60 Hz  
Protection : IP00  
Version : avec écran électrostatique et 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) : 720 x 500 x 600 mm  
Entraxes de fixation (a x b) : 500 x 360 mm  
Diamètre de fixation (Ø) : 14 mm  
Poids : 495 kg

### PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):

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

### OPTIONS:

Tropicalisation  
Supports antivibratiles  
Galets de roulement