



## TP 5000 - TRANSFORMATEUR TRIPHASÉ ISOLEMENT 400/230V $\pm 5\%$ - 5KVA - IP00



Référence commerciale : 32403  
Référence technique: 28B40FDF0000

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type : Transformateur  
Courant : triphasé  
Norme(s) : EN 60076  
Puissance : 5 kVA  
Tension primaire : 400V  
Tension secondaire : 230V (Y+N)  
Fréquence : 50-60 Hz  
Protection : IP00  
Version : avec prises de réglage  $\pm 5\%$   
Courant d'appel : Inférieur ou égal à 25 In  
Échauffements : F (IEC 60085)  
T° ambiante max. : 40°C  
Pertes à vide : 85 W  
Pertes en charge : 228 W  
Chute de tension : 4,35 %  
UCC : 4,5 %  
Rendement : 94,1 %

### DIMENSIONS:

Dimensions (A x B x H) : 300 x 170 x 280 mm  
Entraxes de fixation (a x b) : 250 x 110 mm  
Diamètre de fixation ( $\emptyset$ ) : 8,5x20 mm  
Poids : 41 kg

### PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):

Primaire 400V (fusible(s) aM) : 3 x 16A  
Primaire 400V (disjoncteur(s) D) : 3 x 16A  
Secondaire 230V (fusible(s) gG) : 4 x 12A  
Secondaire 230V (disjoncteur(s) C) : 4 x 12A

### OPTIONS:

Tropicalisation