



## TP 500 - TRANSFORMATEUR TRIPHASÉ ISOLEMENT 400/230V $\pm 5\%$ - ÉCRAN ÉLECTROSTATIQUE - 500VA - IP00



Référence commerciale : 32274  
Référence technique: 28M27FDF1000

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type : Transformateur  
Courant : triphasé  
Norme(s) : EN 61558-2-1  
Puissance : 500 VA  
Tension primaire : 400V  
Tension secondaire : 230V (Y+N)  
Fréquence : 50-60 Hz  
Protection : IP00  
Version : avec écran électrostatique et prises de réglage  $\pm 5\%$   
Courant d'appel : Inférieur ou égal à 25 In  
Échauffements : B (IEC 60085)  
T° ambiante max. : 35°C  
Pertes à vide : 15,3 W  
Pertes en charge : 40,3 W  
Chute de tension : 7,45 %  
UCC : 6,3 %  
Rendement : 90 %

### DIMENSIONS:

Dimensions (A x B x H) : 180 x 125 x 175 mm  
Entraxes de fixation (a x b) : 150 x 70 mm  
Diamètre de fixation ( $\emptyset$ ) : 8x18 mm  
Poids : 7,5 kg

### PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):

Primaire 400V (fusible(s) aM) : 3 x 1,6A  
Primaire 400V (disjoncteur(s) D) : 3 x 1,6A  
Secondaire 230V (fusible(s) gG) : 4 x 1,25A  
Secondaire 230V (disjoncteur(s) C) : 4 x 1,25A

### OPTIONS:

Tropicalisation