



## TPP 1000 - TRANSFORMATEUR TRIPHASÉ ISOLEMENT 400/230V $\pm 5\%$ - 1000VA - IP21



Référence commerciale : 32317  
Référence technique: 29M31FDF0000

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type : Transformateur  
Courant : triphasé  
Norme(s) : EN 61558-2-1  
Puissance : 1000 VA  
Tension primaire : 400V  
Tension secondaire : 230V (Y+N)  
Fréquence : 50-60 Hz  
Protection : IP41-IK08  
Version : avec prises de réglage  $\pm 5\%$   
Courant d'appel : Inférieur ou égal à 25 In  
Échauffements : F (IEC 60085)  
T° ambiante max. : 35°C  
Pertes à vide : 26 W  
Pertes en charge : 73 W  
Chute de tension : 6,8 %  
UCC : 5 %  
Rendement : 91 %

### DIMENSIONS:

Dimensions (A x B x H) : 250 x 240 x 220 mm  
Entraxes de fixation (a x b) : 200 x 224 mm  
Diamètre de fixation ( $\emptyset$ ) : 7x14 mm  
Poids : 14,3 kg

### PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):

Primaire 400V (fusible(s) aM) : 3 x 0,15A  
Primaire 400V (disjoncteur(s) D) : 3 x 0,15A  
Secondaire 230V (fusible(s) gG) : 4 x 2,5A  
Secondaire 230V (disjoncteur(s) C) : 4 x 2,5A

### OPTIONS:

Tropicalisation  
Couleur spécifique du coffret