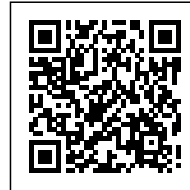




## TPP 1250 - TRANSFORMATEUR TRIPHASÉ ISOLEMENT 400/230V $\pm 5\%$ - ÉCRAN ÉLECTROSTATIQUE - 1250VA - IP21



Référence commerciale : 32328  
Référence technique: 29M32FDF1000



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type : Transformateur  
Courant : triphasé  
Norme(s) : EN 61558-2-1  
Puissance : 1250 VA  
Tension primaire : 400V  
Tension secondaire : 230V (Y+N)  
Fréquence : 50-60 Hz  
Protection : IP41-IK08  
Version : avec écran électrostatique et 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 : 33 W  
Pertes en charge : 80 W  
Chute de tension : 6 %  
UCC : 4,4 %  
Rendement : 91,8 %

### DIMENSIONS:

Dimensions (A x B x H) : 300 x 290 x 300 mm  
Entraxes de fixation (a x b) : 250 x 274 mm  
Diamètre de fixation ( $\emptyset$ ) : 7x14 mm  
Poids : 18,1 kg

### PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):

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

### OPTIONS:

Tropicalisation  
Couleur spécifique du coffret