



## TPP 630 - TRANSFORMATEUR TRIPHASÉ ISOLEMENT 400/400V $\pm 5\%$ - 630VA - IP21



Référence commerciale : 31287  
Référence technique: 29M28FFF0000



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type : Transformateur  
Courant : triphasé  
Norme(s) : EN 61558-2-1  
Puissance : 630 VA  
Tension primaire : 400V  
Tension secondaire : 400V (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 : B (IEC 60085)  
T° ambiante max. : 35°C  
Pertes à vide : 17,5 W  
Pertes en charge : 43,2 W  
Chute de tension : 6,4 %  
UCC : 5,3 %  
Rendement : 91,2 %

### 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 : 11,2 kg

### PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):

Primaire 400V (fusible(s) aM) : 3 x 2A  
Primaire 400V (disjoncteur(s) D) : 3 x 2A  
Secondaire 400V (fusible(s) gG) : 4 x 1A  
Secondaire 400V (disjoncteur(s) C) : 4 x 1A

### OPTIONS:

Tropicalisation  
Couleur spécifique du coffret