



## TPP 630 - TRANSFORMATEUR TRIPHASÉ ISOLEMENT SPÉCIFIQUE 630VA - IP21



Référence commerciale : TPP630\_Specifique  
Référence technique: 29M28...

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type : Transformateur  
Courant : triphasé  
Norme(s) : EN 61558-2-1  
Puissance : 630 VA  
Tension primaire : max. 1000V  
Tension secondaire : max. 1000V  
Fréquence : 50-60 Hz  
Protection : IP41-IK08  
Version : spécifique  
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):

Autres tensions : N.C.

### OPTIONS:

Écran électrostatique  
Sondes de température (PTC, PT100, Bilame)  
Prises de réglages  
Couplage primaire et/ou secondaire (étoile, triangle, zig-zag)  
Double primaire  
Courant d'appel, fréquence, échauffements, température ambiante, altitude spécifiques  
Tropicalisation  
Couleur spécifique du coffret