



## TPP 3150 - TRANSFORMATEUR TRIPHASÉ ISOLEMENT 400/400V - ÉCRAN ÉLECTROSTATIQUE - 3,15KVA - IP21



Référence commerciale : 31386  
Référence technique: 29M38FF01000

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type : Transformateur  
Courant : triphasé  
Norme(s) : EN 61558-2-1  
Puissance : 3,15 kVA  
Tension primaire : 400V  
Tension secondaire : 400V (Y+N)  
Fréquence : 50-60 Hz  
Protection : IP21-IK08  
Version : avec écran électrostatique  
Courant d'appel : Inférieur ou égal à 25 In  
Échauffements : F (IEC 60085)  
T° ambiante max. : 35°C  
Pertes à vide : 73 W  
Pertes en charge : 151 W  
Chute de tension : 4,6 %  
UCC : 3,4 %  
Rendement : 93,4 %

### DIMENSIONS:

Dimensions (A x B x H) : 380 x 370 x 530 mm  
Entraxes de fixation (a x b) : 250 x 340 mm  
Diamètre de fixation (Ø) : 11x22 mm  
Poids : 41 kg

### PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):

Primaire 400V (fusible(s) aM) : 3 x 10A  
Primaire 400V (disjoncteur(s) D) : 3 x 10A  
Secondaire 400V (fusible(s) gG) : 4 x 5A  
Secondaire 400V (disjoncteur(s) C) : 4 x 5A

### OPTIONS:

Tropicalisation  
Couleur spécifique du coffret