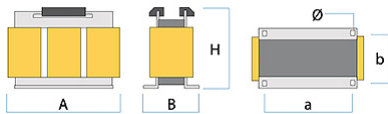




## TP 315 - TRANSFORMATEUR TRIPHASÉ ISOLEMENT 400/400V $\pm 5\%$ - 315VA - IP00



Référence commerciale : 31243  
Référence technique: 28M25FFF0000

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type : Transformateur  
Courant : triphasé  
Norme(s) : EN 61558-2-1  
Puissance : 315 VA  
Tension primaire : 400V  
Tension secondaire : 400V (Y+N)  
Fréquence : 50-60 Hz  
Protection : IP00  
Version : avec prises de réglage  $\pm 5\%$   
Courant d'appel : Inférieur ou égal à  $25 I_n$   
Échauffements : B (IEC 60085)  
T° ambiante max. : 35°C  
Pertes à vide : 12,5 W  
Pertes en charge : 26,3 W  
Chute de tension : 7,7 %  
UCC : 6,4 %  
Rendement : 89,1 %

### DIMENSIONS:

Dimensions (A x B x H) : 150 x 127 x 150 mm  
Entraxes de fixation (a x b) : 125 x 72 mm  
Diamètre de fixation ( $\emptyset$ ) : 6x13 mm  
Poids : 5,7 kg

### PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):

Primaire 400V (fusible(s) aM) : 3 x 1A  
Primaire 400V (disjoncteur(s) D) : 3 x 1A  
Secondaire 400V (fusible(s) gG) : 4 x 0,5A

### OPTIONS:

Tropicalisation