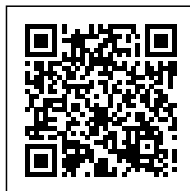




## TP 315 - TRANSFORMATEUR TRIPHASÉ ISOLEMENT SPÉCIFIQUE 315VA - IP00



Référence commerciale : TP315\_Specifique  
Référence technique: 28M25...

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type : Transformateur  
Courant : triphasé  
Norme(s) : EN 61558-2-1  
Puissance : 315 VA  
Tension primaire : max. 1000V  
Tension secondaire : max. 1000V  
Fréquence : 50-60 Hz  
Protection : IP00  
Version : spécifique  
Courant d'appel : Inférieur ou égal à 25 In  
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 (∅) : 6x13 mm  
Poids : 5,7 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