



## M1 315 - TRANSFORMATEUR MONOPHASÉ ISOLEMENT SPÉCIFIQUE 315VA - IP00



Référence commerciale : M1315\_Specifique  
Référence technique: 09M25...

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type : Transformateur  
Courant : monophasé  
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 : 13 W  
Pertes en charge : 21 W  
Chute de tension : 6,3 %  
UCC : 5,2 %  
Rendement : 90,2 %

### DIMENSIONS:

Dimensions (A x B x H) : 122 x 115 x 109 mm  
Entraxes de fixation (a x b) : 100 x 83 mm  
Diamètre de fixation ( $\emptyset$ ) : 7x12 mm  
Poids : 5 kg

### PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):

Autres tensions : N.C.

### OPTIONS:

Écran électrostatique  
Sondes de température (PTC, PT100, Bilame)  
Prises de réglages  
Double primaire  
Courant d'appel, fréquence, échauffements, température ambiante, altitude spécifiques  
Tropicalisation