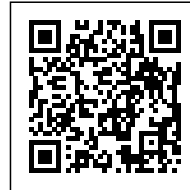
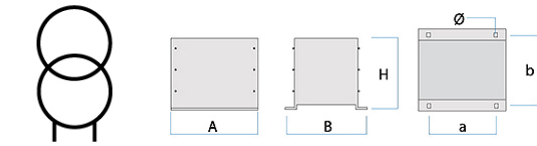




## M1P 315 - TRANSFORMATEUR MONOPHASÉ ISOLEMENT 400/230V ±5% - ÉCRAN ÉLECTROSTATIQUE - 315VA - IP21



Référence commerciale : 22248  
Référence technique: 10M25FDF1000



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type : Transformateur  
Courant : monophasé  
Norme(s) : EN 61558-2-1  
Puissance : 315 VA  
Tension primaire : 400V  
Tension secondaire : 230V  
Fréquence : 50-60 Hz  
Protection : IP41-IK08  
Version : avec écran électrostatique et prises de réglage ±5%  
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) : 250 x 240 x 220 mm  
Entraxes de fixation (a x b) : 200 x 224 mm  
Diamètre de fixation (∅) : 7x14 mm  
Poids : 7,6 kg

### PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):

Primaire 400V (fusible(s) aM) : 1 x 1,6A  
Primaire 400V (disjoncteur(s) D) : 1 x 1,6A  
Secondaire 230V (fusible(s) gG) : 1 x 1,6A  
Secondaire 230V (disjoncteur(s) C) : 1 x 1,6A

### OPTIONS:

Tropicalisation  
Couleur spécifique du coffret