



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



Référence commerciale: 22247

Référence technique: 10M25FDF0000

### **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 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) :  $250 \times 240 \times 220$  mm Entraxes de fixation (a x b) :  $200 \times 224$  mm Diamètre de fixation (ø) : 7x14 mm

Poids: 7,6 kg

# PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):

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

#### **OPTIONS:**

Tropicalisation

Couleur spécifique du coffret