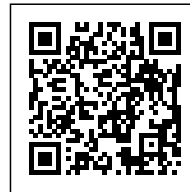




M1P 315 - TRANSFORMATEUR MONOPHASÉ ISOLEMENT 400/230V ±5% - ÉCRAN ÉLECTROSTATIQUE - 315VA - IP21



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 (Ø) : 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