



M1P 200 - TRANSFORMATEUR MONOPHASÉ ISOLEMENT 400/230V ±5% - ÉCRAN ÉLECTROSTATIQUE -200VA - IP21



Référence commerciale: 22228 Référence technique: 10M22FDF1000

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type: Transformateur Courant: monophasé Norme(s): EN 61558-2-1 Puissance: 200 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: 9,2 W Pertes en charge: 16 W Chute de tension: 7,3 % UCC:6%

Rendement: 88,9 %

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: 6,5 kg

PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):

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

OPTIONS:

Tropicalisation

Couleur spécifique du coffret