



M1P 40 - TRANSFORMATEUR MONOPHASÉ ISOLEMENT 400/230V ±5% - ÉCRAN ÉLECTROSTATIQUE -40VA - IP21



Référence commerciale : 22148 Référence technique: 10M14FDF1000

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type: Transformateur Courant: monophasé Norme(s): EN 61558-2-1 Puissance: 40 VA Tension primaire: 400V Tension secondaire: 230V Fréquence: 50-60 Hz Protection: IP41-IK08

 $Version: avec \, \acute{e} cran \, \acute{e} lectrostatique \, et \, prises \, de \, r\acute{e} glage \, \pm 5\%$

Courant d'appel : Inférieur ou égal à 25 In

Échauffements : B (IEC 60085) T° ambiante max. : 35°C Pertes à vide : 3,3 W Pertes en charge : 5,4 W Chute de tension : 11,9 % UCC : 9,8 %

UCC: 9,8 % Rendement: 82,1 %

DIMENSIONS:

Dimensions (A \times B \times H) : 250 \times 240 \times 220 mm Entraxes de fixation (a \times b) : 200 \times 224 mm Diamètre de fixation (ø) : 7x14 mm

Poids: 3,9 kg

PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):

Primaire 400V (fusible(s) aM): $1 \times 0.25A$ Primaire 400V (disjoncteur(s) D): $1 \times 1A$ Secondaire 230V (fusible(s) gG): $1 \times 0.16A$ Secondaire 230V (disjoncteur(s) C): $1 \times 0.16A$

OPTIONS:

Tropicalisation

Couleur spécifique du coffret