



M1P 1600 - TRANSFORMATEUR MONOPHASÉ ISOLEMENT 400/230V ±5% - 1600VA - IP21



Référence commerciale : 22347
Référence technique: 10B34FDF0000



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type : Transformateur
Courant : monophasé
Norme(s) : EN 60076
Puissance : 1600 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 : F (IEC 60085)
T° ambiante max. : 40°C
Pertes à vide : 44 W
Pertes en charge : 70 W
Chute de tension : 4,2 %
UCC : 3,4 %
Rendement : 93,3 %

DIMENSIONS:

Dimensions (A x B x H) : 300 x 290 x 300 mm
Entraxes de fixation (a x b) : 250 x 274 mm
Diamètre de fixation (ø) : 7x14 mm
Poids : 21,7 kg

PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):

Primaire 400V (fusible(s) aM) : 1 x 8A
Primaire 400V (disjoncteur(s) D) : 1 x 8A
Secondaire 230V (fusible(s) gG) : 1 x 8A
Secondaire 230V (disjoncteur(s) C) : 1 x 8A

OPTIONS:

Tropicalisation
Couleur spécifique du coffret