



M1P 5000 - TRANSFORMATEUR MONOPHASÉ ISOLEMENT 230/230V ±5% - ÉCRAN ÉLECTROSTATIQUE - 5KVA - IP21



Référence commerciale : 21408
Référence technique: 10B40DDF1000

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type : Transformateur
Courant : monophasé
Norme(s) : EN 60076
Puissance : 5 kVA
Tension primaire : 230V
Tension secondaire : 230V
Fréquence : 50-60 Hz
Protection : IP21-IK08
Version : avec écran électrostatique et prises de réglage ±5%
Courant d'appel : Inférieur ou égal à 25 In
Échauffements : H (IEC 60085)
T° ambiante max. : 35°C
Pertes à vide : 97 W
Pertes en charge : 150 W
Chute de tension : 2,9 %
UCC : 3,5 %
Rendement : 95,3 %

DIMENSIONS:

Dimensions (A x B x H) : 380 x 370 x 530 mm
Entraxes de fixation (a x b) : 200 x 340 mm
Diamètre de fixation (∅) : 11x22 mm
Poids : 49 kg

PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):

Primaire 230V (fusible aM) : 1 x 50A
Primaire 230V (disjoncteur D) : 1 x 50A
Secondaire 230V (fusible(s) gG) : 1 x 25A
Secondaire 230V (disjoncteur(s) C) : 1 x 25A

OPTIONS:

Tropicalisation
Couleur spécifique du coffret