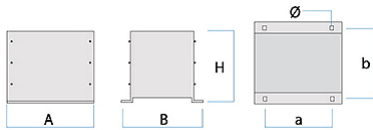
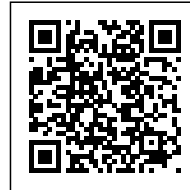




M1P 1000 - TRANSFORMATEUR MONOPHASÉ ISOLEMENT 230/230V ±5% - ÉCRAN ÉLECTROSTATIQUE - 1000VA - IP21



Référence commerciale : 21318
Référence technique: 10B31DDF1000

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type : Transformateur
Courant : monophasé
Norme(s) : EN 60076
Puissance : 1000 VA
Tension primaire : 230V
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 : F (IEC 60085)
T° ambiante max. : 40°C
Pertes à vide : 31 W
Pertes en charge : 55 W
Chute de tension : 5,2 %
UCC : 3,9 %
Rendement : 92,1 %

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 (∅) : 7x14 mm
Poids : 14,1 kg

PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):

Primaire 230V (fusible aM) : 1 x 10A
Primaire 230V (disjoncteur D) : 1 x 10A
Secondaire 230V (fusible(s) gG) : 1 x 4A
Secondaire 230V (disjoncteur(s) C) : 1 x 4A

OPTIONS:

Tropicalisation
Couleur spécifique du coffret