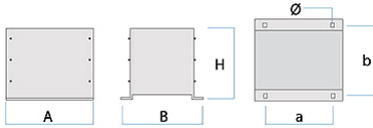




M1P 1250 - TRANSFORMATEUR MONOPHASÉ ISOLEMENT SPÉCIFIQUE 1250VA - IP21



Référence commerciale : M1P1250_Specifique
Référence technique: 10B32...

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type : Transformateur
Courant : monophasé
Norme(s) : EN 60076
Puissance : 1250 VA
Tension primaire : max. 1000V
Tension secondaire : max. 1000V
Fréquence : 50-60 Hz
Protection : IP41-IK08
Version : spécifique
Courant d'appel : Inférieur ou égal à 25 In
Échauffements : F (IEC 60085)
T° ambiante max. : 40°C
Pertes à vide : 38 W
Pertes en charge : 63 W
Chute de tension : 4,8 %
UCC : 3,6 %
Rendement : 92,6 %

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 : 16,6 kg

PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):

Autres tensions : N.C.

OPTIONS:

Écran électrostatique
Sondes de température (PTC, PT100, Bilame)
Prises de réglages
Double primaire
Courant d'appel, fréquence, échauffements, température ambiante, altitude spécifiques
Tropicalisation
Couleur spécifique du coffret