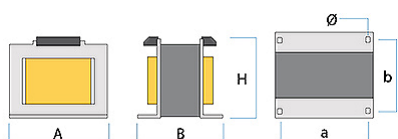




M1 1600 - TRANSFORMATEUR MONOPHASÉ ISOLEMENT SPÉCIFIQUE 1600VA - IP00



Référence commerciale : M11600_Specifique
Référence technique: 09B34...

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type : Transformateur
Courant : monophasé
Norme(s) : EN 60076
Puissance : 1600 VA
Tension primaire : max. 1000V
Tension secondaire : max. 1000V
Fréquence : 50-60 Hz
Protection : IP00
Version : spécifique
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) : 187 x 152 x 167 mm
Entraxes de fixation (a x b) : 155 x 115 mm
Diamètre de fixation (\emptyset) : 8x16 mm
Poids : 17,6 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