



M1P 2500 - TRANSFORMATEUR MONOPHASÉ ISOLEMENT SPÉCIFIQUE 2,5KVA - IP21



Référence commerciale : M1P2500_Specifique
Référence technique: 10B36...

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type : Transformateur
Courant : monophasé
Norme(s) : EN 60076
Puissance : 2,5 kVA
Tension primaire : max. 1000V
Tension secondaire : max. 1000V
Fréquence : 50-60 Hz
Protection : IP21-IK08
Version : spécifique
Courant d'appel : Inférieur ou égal à 25 In
Échauffements : F (IEC 60085)
T° ambiante max. : 40°C
Pertes à vide : 60 W
Pertes en charge : 89 W
Chute de tension : 3,4 %
UCC : 2,9 %
Rendement : 94,4 %

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 : 28 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