



MCP 8000 - TRANSFORMATEUR MONOPHASÉ ISOLEMENT SPÉCIFIQUE 8KVA - IP00



Référence commerciale : MCP8000_Specifique
Référence technique: T12B42...

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type : Transformateur
Courant : monophasé
Norme(s) : EN 60076
Puissance : 8 kVA
Tension primaire : max. 1000V
Tension secondaire : max. 1000V
Fréquence : 50-60 Hz
Protection : IP00
Version : spécifique
Courant d'appel : Inférieur ou égal à 12 In
Échauffements : H (IEC 60085)
T° ambiante max. : 40°C
Pertes à vide : 75 W
Pertes en charge : 510 W
Chute de tension : 6 %
UCC : 6,5 %
Rendement : 93,2 %

DIMENSIONS:

Dimensions (A x B x H) : 280 x 265 x 440 mm
Entraxes de fixation (a x b) : 195 x 235 mm
Diamètre de fixation (\emptyset) : 11x22 mm
Poids : 40 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
Supports antivibratiles
Galets de roulement