



MCP 31500 - TRANSFORMATEUR MONOPHASÉ ISOLEMENT SPÉCIFIQUE 31,5KVA - IP00



Référence commerciale : MCP31500_Specifique
Référence technique: T12B48...

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type : Transformateur
Courant : monophasé
Norme(s) : EN 60076
Puissance : 31,5 kVA
Tension primaire : max. 1000V
Tension secondaire : max. 1000V
Fréquence : 50-60 Hz
Protection : IP00
Version : spécifique
Courant d'appel : Inférieur ou égal à 8 In
Échauffements : H (IEC 60085)
T° ambiante max. : 40°C
Pertes à vide : 255 W
Pertes en charge : 1120 W
Chute de tension : 3,4 %
UCC : 4 %
Rendement : 95,8 %

DIMENSIONS:

Dimensions (A x B x H) : 330 x 370 x 580 mm
Entraxes de fixation (a x b) : 235 x 340 mm
Diamètre de fixation (∅) : 11x22 mm
Poids : 120 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