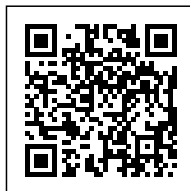


## MCP 63000 - TRANSFORMATEUR MONOPHASÉ ISOLEMENT SPÉCIFIQUE 63KVA - IP00



Référence commerciale : MCP63000\_Specifique  
Référence technique: T12B51...

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type : Transformateur  
Courant : monophasé  
Norme(s) : EN 60076  
Puissance : 63 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 : 495 W  
Pertes en charge : 1395 W  
Chute de tension : 2,2 %  
UCC : 3,5 %  
Rendement : 97,1 %

### DIMENSIONS:

Dimensions (A x B x H) : 420 x 370 x 700 mm  
Entraxes de fixation (a x b) : 280 x 340 mm  
Diamètre de fixation (∅) : 11x22 mm  
Poids : 205 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