



## MCP 8000 - TRANSFORMATEUR MONOPHASÉ ISOLEMENT 400/230V ±5% - ÉCRAN ÉLECTROSTATIQUE - 8KVA - IP00



Référence commerciale : 24424  
Référence technique: T12B42FDF1000

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type : Transformateur  
Courant : monophasé  
Norme(s) : EN 60076  
Puissance : 8 kVA  
Tension primaire : 400V  
Tension secondaire : 230V  
Fréquence : 50-60 Hz  
Protection : IP00  
Version : avec écran électrostatique et prises de réglage ±5%  
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 (∅) : 11x22 mm  
Poids : 40 kg

### PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):

Primaire 400V (fusible(s) aM) : 1 x 20A  
Primaire 400V (disjoncteur(s) D) : 1 x 20A  
Secondaire 230V (fusible(s) gG) : 1 x 40A  
Secondaire 230V (disjoncteur(s) C) : 1 x 40A

### OPTIONS:

Tropicalisation  
Supports antivibratiles  
Galets de roulement