



**MCP 12500 - TRANSFORMATEUR  
MONOPHASÉ ISOLEMENT 400/230V  
±5% - ÉCRAN ÉLECTROSTATIQUE -  
12,5KVA - IP00**



Référence commerciale : 24444  
Référence technique: T12B44FDF1000

### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:**

Type : Transformateur  
Courant : monophasé  
Norme(s) : EN 60076  
Puissance : 12,5 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 : 105 W  
Pertes en charge : 600 W  
Chute de tension : 4,6 %  
UCC : 5,2 %  
Rendement : 94,7 %

### **DIMENSIONS:**

Dimensions (A x B x H) : 330 x 265 x 470 mm  
Entraxes de fixation (a x b) : 235 x 235 mm  
Diamètre de fixation (∅) : 11x22 mm  
Poids : 56 kg

### **PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):**

Primaire 400V (fusible(s) aM) : 1 x 32A  
Primaire 400V (disjoncteur(s) D) : 1 x 32A  
Secondaire 230V (fusible(s) gG) : 1 x 63A  
Secondaire 230V (disjoncteur(s) C) : 1 x 63A

### **OPTIONS:**

Tropicalisation  
Supports antivibratiles  
Galets de roulement