



## MCP 25000 - TRANSFORMATEUR MONOPHASÉ ISOLEMENT 230/230V ±5% - ÉCRAN ÉLECTROSTATIQUE - 25KVA - IP00



Référence commerciale : 23474  
Référence technique: T12B47DDF1000

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type : Transformateur  
Courant : monophasé  
Norme(s) : EN 60076  
Puissance : 25 kVA  
Tension primaire : 230V  
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 8 In  
Échauffements : H (IEC 60085)  
T° ambiante max. : 40°C  
Pertes à vide : 215 W  
Pertes en charge : 955 W  
Chute de tension : 3,7 %  
UCC : 4,1 %  
Rendement : 95,5 %

### DIMENSIONS:

Dimensions (A x B x H) : 330 x 370 x 530 mm  
Entraxes de fixation (a x b) : 235 x 340 mm  
Diamètre de fixation (∅) : 11x22 mm  
Poids : 98 kg

### PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):

Primaire 230V (fusible aM) : 1 x 125A  
Primaire 230V (disjoncteur D) : 1 x 125A  
Secondaire 230V (fusible(s) gG) : 1 x 125A  
Secondaire 230V (disjoncteur(s) C) : 1 x 125A

### OPTIONS:

Tropicalisation  
Supports antivibratiles  
Galets de roulement