



**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