



**MCP 25000 - TRANSFORMATEUR
MONOPHASÉ ISOLEMENT 400/230V
±5% - ÉCRAN ÉLECTROSTATIQUE -
25KVA - IP00**



Référence commerciale : 24474
Référence technique: T12B47FDF1000

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type : Transformateur
Courant : monophasé
Norme(s) : EN 60076
Puissance : 25 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 8 In
Échauffements : H (IEC 60085)
T° ambiante max. : 35°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 280 x 510 mm
Entraxes de fixation (a x b) : 235 x 197 mm
Diamètre de fixation (∅) : 11x22 mm
Poids : 98 kg

PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):

Primaire 400V (fusible(s) aM) : 1 x 63A
Primaire 400V (disjoncteur(s) D) : 1 x 63A
Secondaire 230V (fusible(s) gG) : 1 x 125A
Secondaire 230V (disjoncteur(s) C) : 1 x 125A

OPTIONS:

Tropicalisation
Supports antivibratiles
Galets de roulement