



## MCP 6300 - TRANSFORMATEUR MONOPHASÉ ISOLEMENT 400/230V - ÉCRAN ÉLECTROSTATIQUE - 6,3KVA - IP00



Référence commerciale : 24412  
Référence technique: T12B41FD01000

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type : Transformateur  
Courant : monophasé  
Norme(s) : EN 60076  
Puissance : 6,3 kVA  
Tension primaire : 400V  
Tension secondaire : 230V  
Fréquence : 50-60 Hz  
Protection : IP00  
Version : avec écran électrostatique  
Courant d'appel : Inférieur ou égal à 12 In  
Échauffements : H (IEC 60085)  
T° ambiante max. : 40°C  
Pertes à vide : 80 W  
Pertes en charge : 230 W  
Chute de tension : 3,6 %  
UCC : 3,9 %  
Rendement : 95,3 %

### DIMENSIONS:

Dimensions (A x B x H) : 280 x 205 x 405 mm  
Entraxes de fixation (a x b) : 195 x 115 mm  
Diamètre de fixation (∅) : 11x22 mm  
Poids : 42 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 32A  
Secondaire 230V (disjoncteur(s) C) : 1 x 32A

### OPTIONS:

Tropicalisation  
Supports antivibratiles  
Galets de roulement