



## MCP 8000 - TRANSFORMATEUR MONOPHASÉ ISOLEMENT 230/230V -8KVA - IP00



Référence commerciale: 23421

Référence technique: T12B42DD00000

### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:**

Type: Transformateur Courant: monophasé Norme(s): EN 60076 Puissance: 8 kVA Tension primaire: 230V Tension secondaire: 230V Fréquence: 50-60 Hz Protection: IP00 Version: standard

Courant d'appel : Inférieur ou égal à 12 In

Échauffements : H (IEC 60085) T° ambiante max. : 40°C Pertes à vide : 75 W Pertes en charge : 510 W Chute de tension : 6 %

UCC: 6,5 % Rendement: 93,2 %

#### **DIMENSIONS:**

Dimensions (A  $\times$  B  $\times$  H): 280  $\times$  265  $\times$  440 mm Entraxes de fixation (a  $\times$  b): 195  $\times$  235 mm Diamètre de fixation (ø): 11 $\times$ 22 mm

Poids: 40 kg

# PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):

Primaire 230V (fusible aM): 1 x 40A Primaire 230V (disjoncteur D): 1 x 40A Secondaire 230V (fusible(s) gG): 1 x 40A Secondaire 230V (disjoncteur(s) C): 1 x 40A

#### **OPTIONS:**

Tropicalisation Supports antivibratiles Galets de roulement