



MCP 16000 - TRANSFORMATEUR MONOPHASÉ ISOLEMENT 230/230V ±5% - ÉCRAN ÉLECTROSTATIQUE -16KVA - IP00



Référence commerciale: 23454

Référence technique: T12B45DDF1000

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type: Transformateur Courant: monophasé Norme(s): EN 60076 Puissance: 16 kVA Tension primaire: 230V Tension secondaire: 230V Fréquence: 50-60 Hz Protection: IP00

 $Version: avec \'{e}cran \'{e}lectrostatique et prises de r\'{e}glage \pm 5\%$

Courant d'appel : Inférieur ou égal à 8 In

Échauffements : H (IEC 60085) T° ambiante max. : 40°C Pertes à vide : 145 W Pertes en charge : 655 W Chute de tension : 3,9 %

UCC: 4,4 % Rendement: 95,2 %

DIMENSIONS:

Dimensions (A \times B \times H) : 330 \times 265 \times 470 mm Entraxes de fixation (a \times b) : 235 \times 235 mm Diamètre de fixation (ø) : 11 \times 22 mm

Poids: 65 kg

PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):

Primaire 230V (fusible aM): $1 \times 80A$ Primaire 230V (disjoncteur D): $1 \times 80A$ Secondaire 230V (fusible(s) gG): $1 \times 80A$ Secondaire 230V (disjoncteur(s) C): $1 \times 80A$

OPTIONS:

Tropicalisation Supports antivibratiles Galets de roulement