



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



Référence commerciale: 23474

Référence technique: T12B47DDF1000

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type: Transformateur Courant: monophasé Norme(s): EN 60076 Puissance: 25 kVA Tension primaire: 230V 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. : 40°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 \times B \times H) : 330 \times 370 \times 530 mm Entraxes de fixation (a \times b) : 235 \times 340 mm Diamètre de fixation (ø) : 11 \times 22 mm

Poids: 98 kg

PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):

Primaire 230V (fusible aM): $1 \times 125A$ Primaire 230V (disjoncteur D): $1 \times 125A$ Secondaire 230V (fusible(s) gG): $1 \times 125A$ Secondaire 230V (disjoncteur(s) C): $1 \times 125A$

OPTIONS:

Tropicalisation Supports antivibratiles Galets de roulement