



MCPP 25000 - TRANSFORMATEUR MONOPHASÉ ISOLEMENT 400/230V -25KVA - IP21



Référence commerciale: 24475

Référence technique: T13B47FD00000

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type: Transformateur Courant: monophasé Norme(s): EN 60076 Puissance: 25 kVA Tension primaire: 400V Tension secondaire: 230V Fréquence: 50-60 Hz Protection: IP21-IK08 Version: standard

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 \times B \times H) : 610 \times 470 \times 770 mm Entraxes de fixation (a \times b) : 235 \times 430 mm Diamètre de fixation (ø) : 11 \times 22 mm

Poids: 118 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 Protections primaires et secondaires montées-câblées en usine Couleur spécifique du coffret