



MCPP 10000 - TRANSFORMATEUR MONOPHASÉ ISOLEMENT 400/230V ±5% - 10KVA - IP21



Référence commerciale: 24437

Référence technique: T13B43FDF0000

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type: Transformateur Courant: monophasé Norme(s): EN 60076 Puissance: 10 kVA Tension primaire: 400V Tension secondaire: 230V Fréquence: 50-60 Hz Protection: IP21-IK08

Version : avec prises de réglage ±5% Courant d'appel : Inférieur ou égal à 12 In

Échauffements : H (IEC 60085) T° ambiante max. : 35°C Pertes à vide : 90 W Pertes en charge : 525 W Chute de tension : 5 %

UCC: 5,5 % Rendement: 94,2 %

DIMENSIONS:

Dimensions (A x B x H) : $380 \times 370 \times 530$ mm Entraxes de fixation (a x b) : 200×340 mm Diamètre de fixation (ø) : 11x22 mm

Poids: 55 kg

PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):

Primaire 400V (fusible(s) aM): 1 x 25A Primaire 400V (disjoncteur(s) D): 1 x 25A Secondaire 230V (fusible(s) gG): 1 x 50A Secondaire 230V (disjoncteur(s) C): 1 x 50A

OPTIONS:

Tropicalisation Supports antivibratiles Galets de roulement Protections primaires et secondaires montées-câblées en usine Couleur spécifique du coffret