



M1P 4000 - TRANSFORMATEUR MONOPHASÉ ISOLEMENT 230/230V -4KVA - IP21



Référence commerciale: 21395

Référence technique: 10B39DD00000

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type: Transformateur Courant: monophasé Norme(s): EN 60076 Puissance: 4 kVA Tension primaire: 230V Tension secondaire: 230V Fréquence: 50-60 Hz Protection: IP21-IK08 Version: standard

Courant d'appel : Inférieur ou égal à 25 In

Échauffements : H (IEC 60085) T° ambiante max. : 40°C Pertes à vide : 78 W Pertes en charge : 125 W Chute de tension : 3,8 %

UCC: 4,3 % Rendement: 93,9 %

DIMENSIONS:

Dimensions (A \times B \times H) : 380 \times 370 \times 530 mm Entraxes de fixation (a \times b) : 200 \times 340 mm Diamètre de fixation (ø) : 11 \times 22 mm

Poids : 41,7 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 16A Secondaire 230V (disjoncteur(s) C): 1 x 16A

OPTIONS:

Tropicalisation

Couleur spécifique du coffret