



M1P 2000 - TRANSFORMATEUR MONOPHASÉ ISOLEMENT 230/230V ±5% - 2KVA - IP21



Référence commerciale: 21357

Référence technique: 10B35DDF0000

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type: Transformateur Courant: monophasé Norme(s): EN 60076 Puissance: 2 kVA Tension primaire: 230V Tension secondaire: 230V Fréquence: 50-60 Hz Protection: IP41-IK08

Version : avec prises de réglage ±5% Courant d'appel : Inférieur ou égal à 25 In

Échauffements : F (IEC 60085)
T° ambiante max. : 35°C
Pertes à vide : 49 W
Pertes en charge : 83 W
Chute de tension : 4%

UCC: 3,4 % Rendement: 93,8 %

DIMENSIONS:

Dimensions (A x B x H) : $300 \times 290 \times 300$ mm Entraxes de fixation (a x b) : 250×274 mm Diamètre de fixation (ø) : 7x14 mm

Poids : 24,1 kg

PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):

Primaire 230V (fusible aM): 1 x 20A Primaire 230V (disjoncteur D): 1 x 20A Secondaire 230V (fusible(s) gG): 1 x 10A Secondaire 230V (disjoncteur(s) C): 1 x 10A

OPTIONS:

Tropicalisation

Couleur spécifique du coffret