



M1P 4000 - TRANSFORMATEUR MONOPHASÉ ISOLEMENT 400/230V ±5% - ÉCRAN ÉLECTROSTATIQUE -4KVA - IP21



Référence commerciale: 22398 Référence technique: 10B39FDF1000

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type: Transformateur Courant: monophasé Norme(s): EN 60076 Puissance: 4 kVA Tension primaire: 400V Tension secondaire: 230V Fréquence: 50-60 Hz Protection: IP21-IK08

Version: avec écran électrostatique et prises de réglage ±5%

Courant d'appel : Inférieur ou égal à 25 In

Échauffements : H (IEC 60085) T° ambiante max. : 35°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) : 11x22 mm

Poids: 41,7 kg

PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):

Primaire 400V (fusible(s) aM): $1 \times 20A$ Primaire 400V (disjoncteur(s) D): $1 \times 20A$ Secondaire 230V (fusible(s) gG): $1 \times 20A$ Secondaire 230V (disjoncteur(s) C): $1 \times 20A$

OPTIONS:

Tropicalisation

Couleur spécifique du coffret