



M1 6300 - TRANSFORMATEUR MONOPHASÉ ISOLEMENT 400/230V -ÉCRAN ÉLECTROSTATIQUE - 6,3KVA -IP00



Référence commerciale: 22412 Référence technique: 09B41FD01000

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type: Transformateur Courant: monophasé Norme(s): EN 60076 Puissance: 6,3 kVA Tension primaire: 400V Tension secondaire: 230V Fréquence: 50-60 Hz Protection: IP00

Version : avec écran électrostatique Courant d'appel : Inférieur ou égal à 25 In

Échauffements : H (IEC 60085) T° ambiante max. : 40°C Pertes à vide : 65 W Pertes en charge : 155 W Chute de tension : 2,4 %

UCC: 2,9 % Rendement: 96,6 %

DIMENSIONS:

Dimensions (A \times B \times H): 240 \times 230 \times 280 mm Entraxes de fixation (a \times b): 200 \times 159 mm Diamètre de fixation (ø): 12x31 mm

Poids: 40 kg

PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):

Primaire 400V (fusible(s) aM): $1 \times 32A$ Primaire 400V (disjoncteur(s) D): $1 \times 32A$ Secondaire 230V (fusible(s) gG): $1 \times 25A$ Secondaire 230V (disjoncteur(s) C): $1 \times 25A$

OPTIONS:

Tropicalisation