



M1 315 - TRANSFORMATEUR MONOPHASÉ ISOLEMENT 400/230V -ÉCRAN ÉLECTROSTATIQUE - 315VA -IP00



Référence commerciale: 22242 Référence technique: 09M25FD01000

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type: Transformateur Courant: monophasé Norme(s): EN 61558-2-1 Puissance: 315 VA 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 : B (IEC 60085)
T° ambiante max. : 35°C
Pertes à vide : 13 W
Pertes en charge : 21 W
Chute de tension : 6,3 %
UCC : 5,2 %

DIMENSIONS:

Rendement: 90,2 %

Dimensions (A \times B \times H): 122 \times 115 \times 109 mm Entraxes de fixation (a \times b): 100 \times 83 mm Diamètre de fixation (ø): 7 \times 12 mm

Poids: 5 kg

PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):

Primaire 400V (fusible(s) aM): $1 \times 1,6A$ Primaire 400V (disjoncteur(s) D): $1 \times 1,6A$ Secondaire 230V (fusible(s) gG): $1 \times 1,6A$ Secondaire 230V (disjoncteur(s) C): $1 \times 1,6A$

OPTIONS:

Tropicalisation