



EURM1601 - TRANSFORMATEUR MONOPHASÉ MULTI-TENSION SÉPARATION 2X115V - 1600VA - IP00



Référence commerciale: 15341 Référence technique: S03F349J00

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type: Transformateur Courant: monophasé

Norme(s): EN 61558-2-4, UL C22.2, CSA 5085-1

Puissance: 1600 VA

Tension primaire: 215-230-245-380-400-415-440-460-480V (multi-tension)

Tension secondaire: 2x115V (115-230V)

Fréquence : 50-60 Hz Protection : IP00

Version : séparation des circuits (certifié UL-CSA)

Courant d'appel : Inférieur ou égal à 25 In

Échauffements : 155°C T° ambiante max. : 40°C Pertes à vide : 34,4 W Pertes en charge : 78 W Chute de tension : 4,6 %

UCC : 3,7 % Rendement : 93,4 %

DIMENSIONS:

Dimensions (A \times B \times H): 196 \times 170 \times 190 mm Entraxes de fixation (a \times b): 167 \times 135 mm Diamètre de fixation (\emptyset): 8 \times 12 mm

Poids: 22 kg

PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):

Primaire 230V (fusible aM): 1 x 16A Primaire 230V (disjoncteur D): 1 x 16A Primaire 400V (fusible(s) aM): 1 x 8A Primaire 400V (disjoncteur(s) D): 1 x 8A

Secondaire 230V: 1 x 8A Autres tensions: N.C.

OPTIONS:

Aucune option trouvée.