



EURMP1001 - TRANSFORMATEUR MONOPHASÉ MULTI-TENSION SÉPARATION 2X115V - 1000VA - IP21



Référence commerciale: 15315 Référence technique: 04F319J00

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type: Transformateur Courant: monophasé

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

Puissance: 1000 VA

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

Tension secondaire: 2x115V (115-230V)

Fréquence : 50-60 Hz Protection : IP41-IK08

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 : 23,5 W Pertes en charge : 60,5 W Chute de tension : 5,7 %

UCC: 4,5 % Rendement: 92,3 %

DIMENSIONS:

Dimensions (A \times B \times H): 250 \times 240 \times 220 mm Entraxes de fixation (a \times b): 200 \times 224 mm Diamètre de fixation (\emptyset): 7 \times 14 mm

Poids : 15,1 kg

PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):

Primaire 230V (fusible aM): 1 x 10A Primaire 230V (disjoncteur D): 1 x 10A Primaire 400V (fusible(s) aM): 1 x 5A Primaire 400V (disjoncteur(s) D): 1 x 5A

Secondaire 230V: 1 x 4A Autres tensions: N.C.

OPTIONS:

Aucune option trouvée.