



EURP1002 - TRANSFORMATEUR MONOPHASÉ SÉCURITÉ ET SÉPARATION 2X24V - 1000VA - IP21



Référence commerciale: 12315 Référence technique: 04Q31LV00

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type: Transformateur Courant: monophasé Norme(s): EN 61558-2-6 Puissance: 1000 VA Tension primaire: 230-400V Tension secondaire: 2x24V (24-48V)

Fréquence: 50-60 Hz Protection: IP41-IK08

Version: sécurité et séparation des circuits Courant d'appel : Inférieur ou égal à 25 In

Échauffements: F (IEC60085) T° ambiante max.: 35°C Pertes à vide: 21,9 W Pertes en charge: 41,4 W Chute de tension: 4%

UCC: 3,4 % Rendement: 94 %

DIMENSIONS:

Dimensions (A x B x H): 250 x 240 x 220 mm Entraxes de fixation (a x b): 200 x 224 mm

Diamètre de fixation (ø): 7x14 mm

Poids: 15,7 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 24V: 1 x 40A Secondaire 48V: 1 x 20A

OPTIONS:

Aucune option trouvée.