



## EURP252 - TRANSFORMATEUR MONOPHASÉ SÉCURITÉ ET SÉPARATION 2X24V - 250VA - IP21



Référence commerciale: 12235 Référence technique: 04Q23LV00

### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:**

Type: Transformateur Courant: monophasé Norme(s): EN 61558-2-6 Puissance: 250 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 : B (IEC60085) T° ambiante max. : 35°C Pertes à vide : 8,9 W Pertes en charge : 12,6 W Chute de tension : 4,8 %

UCC: 4,2 % Rendement: 92,1 %

#### **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 ( $\emptyset$ ): 7x14 mm

Poids: 7,8 kg

# PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):

Primaire 230V (fusible aM): 1 x 2,5A Primaire 230V (disjoncteur D): 1 x 2,5A Primaire 400V (fusible(s) aM): 1 x 1,6A Primaire 400V (disjoncteur(s) D): 1 x 1,6A

Secondaire 24V: 1 x 10A Secondaire 48V: 1 x 6,3A

#### **OPTIONS:**

Aucune option trouvée.