



EURP162 - TRANSFORMATEUR MONOPHASÉ SÉCURITÉ ET SÉPARATION 2X24V - 160VA - IP21



Référence commerciale : 12215
Référence technique: 04Q21LV00

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type : Transformateur
Courant : monophasé
Norme(s) : EN 61558-2-6
Puissance : 160 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 : 7,7 W
Pertes en charge : 9 W
Chute de tension : 5,3 %
UCC : 5,7 %
Rendement : 90,5 %

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 : 6,2 kg

PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):

Primaire 230V (fusible aM) : 1 x 1,6A
Primaire 230V (disjoncteur D) : 1 x 1,6A
Primaire 400V (fusible(s) aM) : 1 x 0,8A
Primaire 400V (disjoncteur(s) D) : 1 x 1A
Secondaire 24V : 1 x 6,3A
Secondaire 48V : 1 x 4A

OPTIONS:

Aucune option trouvée.