



EURP1602 - TRANSFORMATEUR MONOPHASÉ SÉCURITÉ ET SÉPARATION 2X24V - 1600VA - IP21



Référence commerciale : 12345
Référence technique: 04Q34LV00

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type : Transformateur
Courant : monophasé
Norme(s) : EN 61558-2-6
Puissance : 1600 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. : 40°C
Pertes à vide : 30,3 W
Pertes en charge : 59,8 W
Chute de tension : 3,6 %
UCC : 3 %
Rendement : 94,7 %

DIMENSIONS:

Dimensions (A x B x H) : 300 x 290 x 300 mm
Entraxes de fixation (a x b) : 250 x 274 mm
Diamètre de fixation (ø) : 7x14 mm
Poids : 24,2 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 24V : 1 x 63A
Secondaire 48V : 1 x 32A

OPTIONS:

Aucune option trouvée.