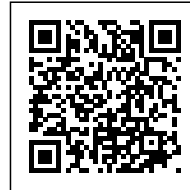


EURMP1602 - TRANSFORMATEUR MONOPHASÉ MULTI-TENSION SÉCURITÉ ET SÉPARATION 2X24V - 1600VA - IP21



Référence commerciale : 14345
Référence technique: 04F349V00

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type : Transformateur
Courant : monophasé
Norme(s) : EN 61558-2-6 (24 V), EN 61558-2-4 (48 V), UL 5085-1, CSA C22.2
Puissance : 1600 VA
Tension primaire : 215-230-245-380-400-415-440-460-480V (multi-tension)
Tension secondaire : 2x24V (24-48V)
Fréquence : 50-60 Hz
Protection : IP41-IK08
Version : sécurité et 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 : 34,9 W
Pertes en charge : 64 W
Chute de tension : 3,8 %
UCC : 3,4 %
Rendement : 94,2 %

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) : 7 x 14 mm
Poids : 27 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
Autres tensions : N.C.

OPTIONS:

Aucune option trouvée.