



EURMP4001 - TRANSFORMATEUR MONOPHASÉ MULTI-TENSION SÉPARATION 2X115V - 4KVA - IP21



Référence commerciale : 15395
Référence technique: 04F399J00

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type : Transformateur
Courant : monophasé
Norme(s) : EN 61558-2-4, UL C22.2, CSA 5085-1
Puissance : 4 kVA
Tension primaire : 215-230-245-380-400-415-440-460-480V (multi-tension)
Tension secondaire : 2x115V (115-230V)
Fréquence : 50-60 Hz
Protection : IP21-IK08
Version : 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 : 52 W
Pertes en charge : 133 W
Chute de tension : 3,2 %
UCC : 4 %
Rendement : 95,6 %

DIMENSIONS:

Dimensions (A x B x H) : 380 x 370 x 530 mm
Entraxes de fixation (a x b) : 200 x 340 mm
Diamètre de fixation (ø) : 11 x 22 mm
Poids : 50,7 kg

PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):

Primaire 230V (fusible aM) : 1 x 40A
Primaire 230V (disjoncteur D) : 1 x 40A
Primaire 400V (fusible(s) aM) : 1 x 20A
Primaire 400V (disjoncteur(s) D) : 1 x 20A
Secondaire 230V : 1 x 16A
Autres tensions : N.C.

OPTIONS:

Aucune option trouvée.