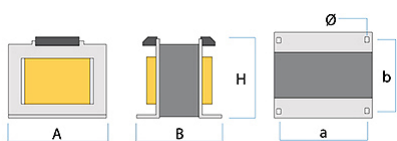
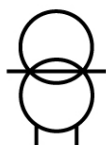
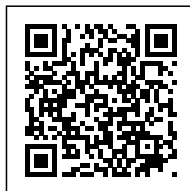


UL[®] CS



EURM4001 - TRANSFORMATEUR MONOPHASÉ MULTITENSION SÉPARATION 2X115V - 4KVA - IP00



Référence commerciale : 15391
Référence technique: S03F399J00

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type : Transformateur
Courant : monophasé
Norme(s) : EN 61558-2-4, UL C22.2, CSA 5085-1
Puissance : 4 kVA
Tension primaire : 205-220-230-380-400-415-440-460-480V (multitension)
Tension secondaire : 2x115V (115-230V)
Fréquence : 50-60 Hz
Protection : IP00
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 : 43 W
Pertes en charge : 135 W
Chute de tension : 2,9 %
UCC : 3,2 %
Rendement : 95,9 %

DIMENSIONS:

Dimensions (A x B x H) : 242 x 230 x 260 mm
Entraxes de fixation (a x b) : 200 x 160 mm
Diamètre de fixation (Ø) : 12x32 mm
Poids : 39,3 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.