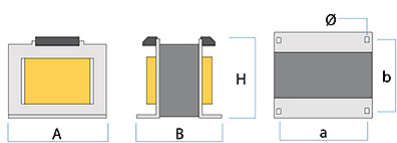
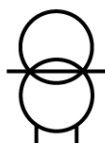


UL US



EURM2501 - TRANSFORMATEUR MONOPHASÉ MULTI-TENSION SÉPARATION 2X115V - 2,5KVA - IP00



Référence commerciale : 15361
Référence technique: S03F369J00

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type : Transformateur
Courant : monophasé
Norme(s) : EN 61558-2-4, UL C22.2, CSA 5085-1
Puissance : 2,5 kVA
Tension primaire : 215-230-245-380-400-415-440-460-480V (multi-tension)
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 : 48,5 W
Pertes en charge : 99 W
Chute de tension : 3,8 %
UCC : 3,6 %
Rendement : 94,4 %

DIMENSIONS:

Dimensions (A x B x H) : 196 x 250 x 232 mm
Entraxes de fixation (a x b) : 167 x 175 mm
Diamètre de fixation (ø) : 8 x 12 mm
Poids : 31,5 kg

PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):

Primaire 230V (fusible aM) : 1 x 25A
Primaire 230V (disjoncteur D) : 1 x 25A
Primaire 400V (fusible(s) aM) : 1 x 16A
Primaire 400V (disjoncteur(s) D) : 1 x 16A
Secondaire 230V : 1 x 10A
Autres tensions : N.C.

OPTIONS:

Aucune option trouvée.