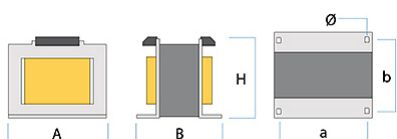
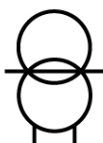


UL US



EURM161 - TRANSFORMATEUR MONOPHASÉ MULTI-TENSION SÉPARATION 2X115V - 160VA - IP00



Référence commerciale : 15211
Référence technique: S03F219J00

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type : Transformateur
Courant : monophasé
Norme(s) : EN 61558-2-4, UL C22.2, CSA 5085-1
Puissance : 160 VA
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 : 8,1 W
Pertes en charge : 13,1 W
Chute de tension : 7,6 %
UCC : 5,7 %
Rendement : 88,3 %

DIMENSIONS:

Dimensions (A x B x H) : 97 x 120 x 110 mm
Entraxes de fixation (a x b) : 80 x 75 mm
Diamètre de fixation (ø) : 6 x 12 mm
Poids : 3,25 kg

PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):

Primaire 230V (fusible aM) : 1 x 1,6A
Primaire 230V (disjoncteur D) : 1 x 1,6A
Primaire 400V (fusible(s) aM) : 1 x 0,8A
Primaire 400V (disjoncteur(s) D) : 1 x 1A
Secondaire 230V : 1 x 1A
Autres tensions : N.C.

OPTIONS:

Aucune option trouvée.