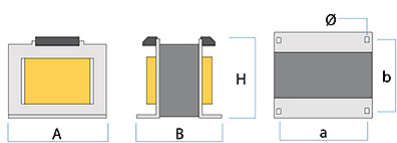
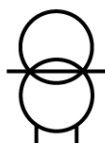
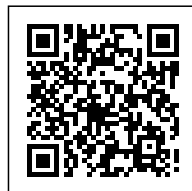


UL US



EURM251 - TRANSFORMATEUR MONOPHASÉ MULTI-TENSION SÉPARATION 2X115V - 250VA - IP00



Référence commerciale : 15231
Référence technique: S03F239J00

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type : Transformateur
Courant : monophasé
Norme(s) : EN 61558-2-4, UL C22.2, CSA 5085-1
Puissance : 250 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 : 9 W
Pertes en charge : 26,3 W
Chute de tension : 9,5 %
UCC : 7,4 %
Rendement : 87,6 %

DIMENSIONS:

Dimensions (A x B x H) : 125 x 110 x 125 mm
Entraxes de fixation (a x b) : 100 x 70 mm
Diamètre de fixation (ø) : 7 x 14 mm
Poids : 4,2 kg

PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):

Primaire 230V (fusible aM) : 1 x 2,5A
Primaire 230V (disjoncteur D) : 1 x 2,5A
Primaire 400V (fusible(s) aM) : 1 x 1,6A
Primaire 400V (disjoncteur(s) D) : 1 x 1,6A
Secondaire 230V : 1 x 1A
Autres tensions : N.C.

OPTIONS:

Aucune option trouvée.