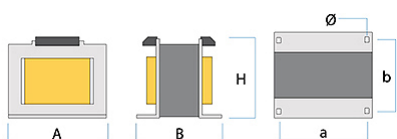
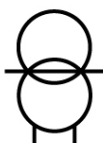


UL US



## 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.