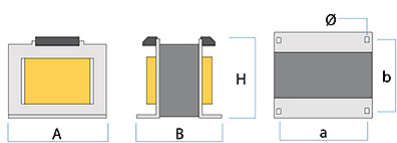
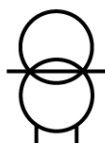
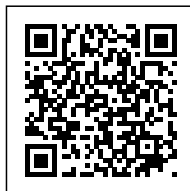


UL US



## EURM631 - TRANSFORMATEUR MONOPHASÉ MULTI-TENSION SÉPARATION 2X115V - 630VA - IP00



Référence commerciale : 15281  
Référence technique: S03F289J00

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type : Transformateur  
Courant : monophasé  
Norme(s) : EN 61558-2-4, UL C22.2, CSA 5085-1  
Puissance : 630 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 : 17,9 W  
Pertes en charge : 38,5 W  
Chute de tension : 5,8 %  
UCC : 4,5 %  
Rendement : 91,8 %

### DIMENSIONS:

Dimensions (A x B x H) : 154 x 130 x 150 mm  
Entraxes de fixation (a x b) : 125 x 100 mm  
Diamètre de fixation ( $\emptyset$ ) : 9 x 18 mm  
Poids : 9,5 kg

### PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):

Primaire 230V (fusible aM) : 1 x 6,3A  
Primaire 230V (disjoncteur D) : 1 x 6,3A  
Primaire 400V (fusible(s) aM) : 1 x 3,15A  
Primaire 400V (disjoncteur(s) D) : 1 x 3,15A  
Secondaire 230V : 1 x 3,15A  
Autres tensions : N.C.

### OPTIONS:

Aucune option trouvée.