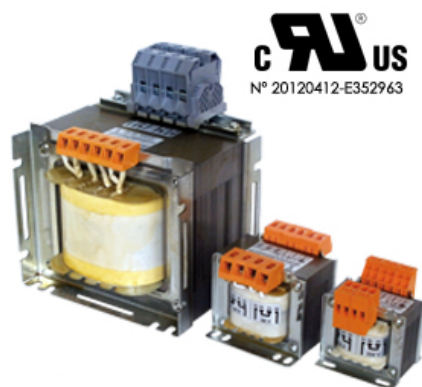


EURM0631

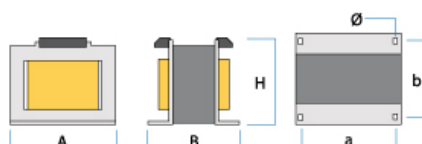
S03F289J00 15281

Transformateur monophasé de séparation des circuits multitensions 630 VA

Description	Transformateur monophasé de séparation des circuits multitensions
Puissance	630 VA
Tension Primaire	205V; 220V; 230V; 380V; 400V; 415V; 440V; 460V; 480V
Tension Secondaire	2 x 115V (115-230V)
Protection	IP00
Norme(s)	EN 61558-2-4, UL C22.2, CSA 5085-1
Fréquence	50-60 Hz
Courant d'appel	Inférieur ou égal à 25 In
Échauffements	155°C
T° ambiante max.	40°C
Pertes à vide	19,2 W
Pertes en charge	29,8 W
Chute de tension	4,5 %
UCC	4 %
Rendement	92,8 %
Dimensions (A x B x H)	153 x 135 x 153 mm
Fixations (a x b x ø)	125 x 105 mm / ø 9 x 18 mm
Poids	9,2 kg
Option possibles de protection à préciser	Coffret IP41-IK08



CAUS
N° 20120412-E352963



Transfos MARY est spécialisée dans la conception et la fabrication de transformateurs électriques secs basses tensions (40 à 630 000 VA < 1 000 Volt).
Transformateurs monophasés et triphasés : Séparation et sécurité, Multi-tensions, Isolement, Séparation des circuits à usage médical, Économies d'énergie, Étanche, etc.
Autotransformateurs monophasés et triphasés : Standards, Variables, Démarrage moteur, Diviseurs de tension, Stabilisateurs de tension, etc.
Alimentations monophasées et triphasées : Stabilisées à découpage, Redressées filtrées
Inductances monophasées et triphasées : Lissage, Réseau