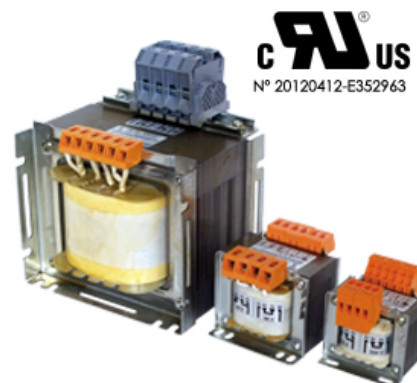


# EURM0102

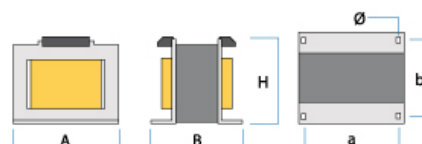
S03F189V00 14181

## Transformateur monophasé de séparation des circuits multitenions 100 VA

Description	Transformateur monophasé de séparation des circuits multitenions
Puissance	100 VA
Tension Primaire	205V; 220V; 230V; 380V; 400V; 415V; 440V; 460V; 480V
Tension Secondaire	2 x 24V (24-48V)
Protection	IP00
Norme(s)	EN 61558-2-6 (24 V), EN 61558-2-4 (48 V), UL 5085-1; CSA C22.2
Fréquence	50-60 Hz
Courant d'appel	Inférieur ou égal à 25 In
Échauffements	155°C
T° ambiante max.	40°C
Pertes à vide	4,6 W
Pertes en charge	8,2 W
Chute de tension	7,6 %
UCC	5,6 %
Rendement	88,7 %
Dimensions (A x B x H)	98 x 97 x 94 mm
Fixations (a x b x ø)	80 x 60 mm / ø 6 x 12 mm
Poids	2,5 kg



**UL**<sup>®</sup>  
US  
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.  
Auto-transformateurs 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