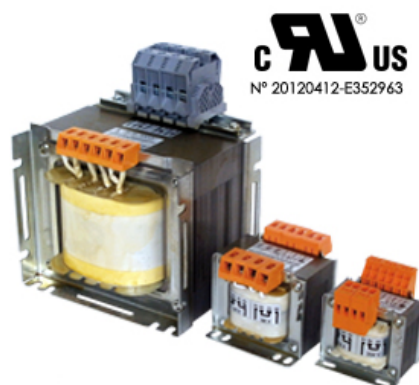


EURM0062

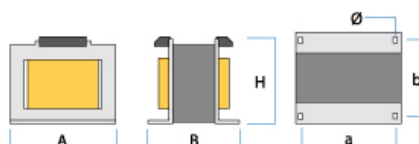
S03F179V00 14161

Transformateur monophasé de séparation des circuits multitenions 63 VA

Description	Transformateur monophasé de séparation des circuits multitenions
Puissance	63 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	3,9 W
Pertes en charge	7,8 W
Chute de tension	11 %
UCC	9,7 %
Rendement	84,3 %
Dimensions (A x B x H)	87 x 77 x 93 mm
Fixations (a x b x ø)	70 x 50 mm / ø 6 x 10 mm
Poids	1,5 kg



UL[®]
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