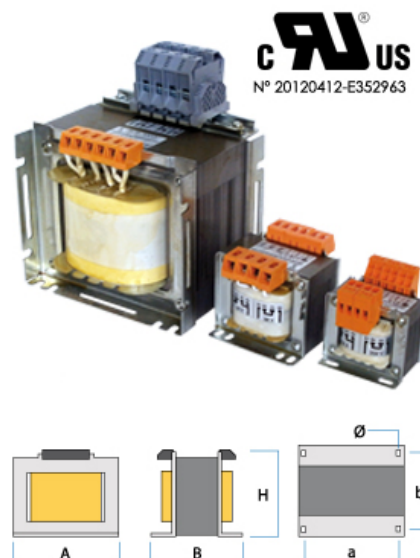


EURM0161

S03F219J00 15211

Transformateur monophasé de séparation des circuits multitensions 160 VA

Description	Transformateur monophasé de séparation des circuits multitensions
Puissance	160 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	6 W
Pertes en charge	10,9 W
Chute de tension	6,4 %
UCC	5,8 %
Rendement	90,4 %
Dimensions (A x B x H)	98 x 107 x 94 mm
Fixations (a x b x ϕ)	80 x 70 mm / ϕ 6 x 12 mm
Poids	3,1 kg



[Accueil](#) | [Présentation](#) | [Savoir faire](#) | [Recrutement](#) | [Notre gamme](#) | [Index technique](#) | [Réseau commercial](#) | [Nous contacter](#) | [Mentions légales](#)

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, Economies 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