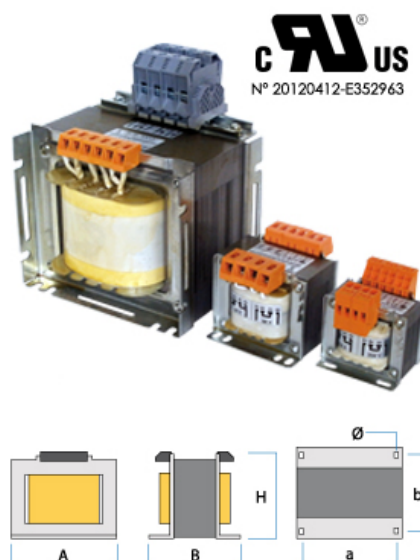


EURM0251

S03F239J00 15231

Transformateur monophasé de séparation des circuits multitenions 250 VA

Description	Transformateur monophasé de séparation des circuits multitenions
Puissance	250 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	6,6 W
Pertes en charge	22,1 W
Chute de tension	8,1 %
UCC	7,2 %
Rendement	89,7 %
Dimensions (A x B x H)	123 x 95 x 109 mm
Fixations (a x b x ø)	100 x 75 mm / ø 7 x 14 mm
Poids	4,1 kg



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