

EURM0252

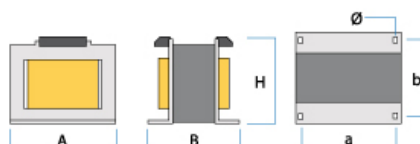
S03F239V00 14231

Transformateur monophasé de séparation des circuits multitensions 250 VA

Description	Transformateur monophasé de séparation des circuits multitensions
Puissance	250 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	6,7 W
Pertes en charge	20,4 W
Chute de tension	7,5 %
UCC	6,8 %
Rendement	90,2 %
Dimensions (A x B x H)	123 x 95 x 109 mm
Fixations (a x b x ϕ)	100 x 75 mm / ϕ 7 x 14 mm
Poids	4,1 kg



UL[®]
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