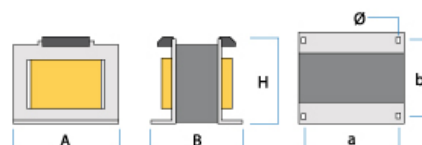
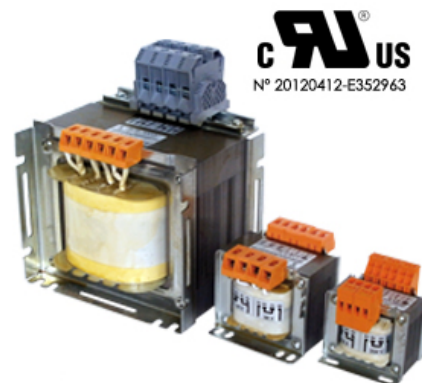


EURM0402

S03F269V00 14261

Transformateur monophasé de séparation des circuits multitenions 400 VA

Description	Transformateur monophasé de séparation des circuits multitenions
Puissance	400 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	9,2 W
Pertes en charge	25,8 W
Chute de tension	6,1 %
UCC	5,6 %
Rendement	92 %
Dimensions (A x B x H)	123 x 110 x 109 mm
Fixations (a x b x ϕ)	100 x 90 mm / ϕ 7 x 14 mm
Poids	5,6 kg
Option possibles de protection à préciser	Coffret IP41-IK08



TRANSFOSMARY - 30 rue Louis Blériot - ZI Brézet - 63017 Clermont Ferrand Cedex 2 - Tél. : **+33 (0) 970 820 163** - Fax : +33 (0) 4 73 15 50 09

[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, Économies 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