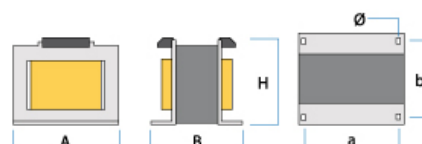
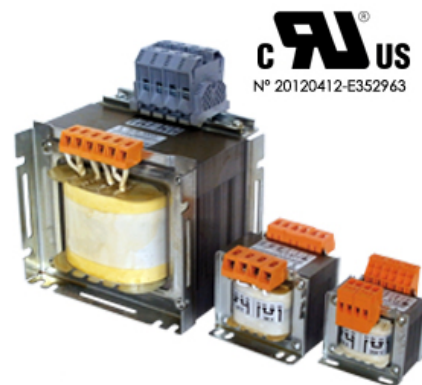


EURM1001

S03F319J00 15311

Transformateur monophasé de séparation des circuits multitensions 1000 VA

Description	Transformateur monophasé de séparation des circuits multitensions
Puissance	1000 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	24,3 W
Pertes en charge	49,7 W
Chute de tension	4,7 %
UCC	3,9 %
Rendement	93,1 %
Dimensions (A x B x H)	153 x 164 x 153 mm
Fixations (a x b x ø)	125 x 135 mm / ø 9 x 18 mm
Poids	13,5 kg
Option possibles de protection à préciser	Coffret IP41-IK08



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