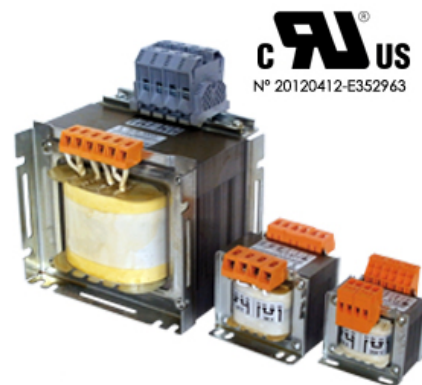


# EURM1601

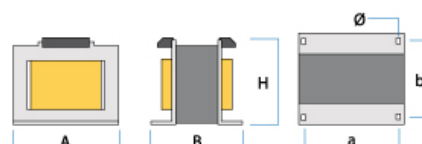
S03F349J00 15341

## Transformateur monophasé de séparation des circuits multitensions 1600 VA

Description	Transformateur monophasé de séparation des circuits multitensions
Puissance	1600 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	25,6 W
Pertes en charge	63,4 W
Chute de tension	3,8 %
UCC	3,2 %
Rendement	94,7 %
Dimensions (A x B x H)	205 x 195 x 240 mm
Fixations (a x b x $\phi$ )	170 x 125 mm / $\phi$ 7 x 7 mm
Poids	21,3 kg
Option possibles de protection à préciser	Coffret IP41-IK08



**CAUS**  
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.  
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