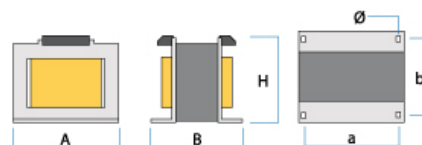


# EUR1001

S03P31LJ00 13311

## Transformateur monophasé de séparation des circuits 1000 VA

Description	Transformateur monophasé de séparation des circuits
Puissance	1000 VA
Tension Primaire	230-400V
Tension Secondaire	2 x 115V (115-230V)
Protection	IP00
Norme(s)	EN 61558-2-4
Fréquence	50-60 Hz
Courant d'appel	Inférieur ou égal à 25 In
Échauffements	F (IEC60085)
T° ambiante max.	35°C
Pertes à vide	24,1 W
Pertes en charge	45,8 W
Chute de tension	4,4 %
UCC	3,8 %
Rendement	93,5 %
Dimensions (A x B x H)	153 x 158 x 132 mm
Fixations (a x b x $\phi$ )	125 x 135 mm / $\phi$ 9 x 18 mm
Poids	13,3 kg
Option possibles de protection à préciser	Coffret IP41-IP08



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