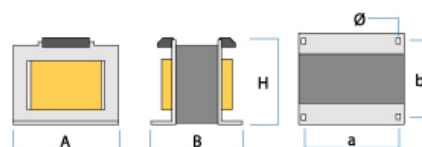


EUR1000

S03Q31LR00 11311

Transformateur monophasé de sécurité 1000 VA

Description	Transformateur monophasé de sécurité
Puissance	1000 VA
Tension Primaire	230-400V
Tension Secondaire	24 V (0-24V)
Protection	IP00
Norme(s)	EN 61558-2-6
Fréquence	50-60 Hz
Courant d'appel	Inférieur ou égal à 25 In
Échauffements	F (IEC60085)
T° ambiante max.	35°C
Pertes à vide	21,8 W
Pertes en charge	43,3 W
Chute de tension	4,2 %
UCC	3,6 %
Rendement	93,9 %
Dimensions (A x B x H)	153 x 158 x 150 mm
Fixations (a x b x ø)	125 x 135 mm / ø 9 x 18 mm
Poids	13,1 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