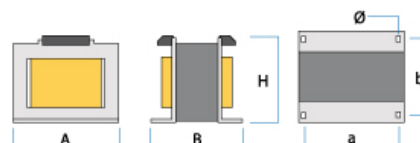


EUR0062

S03Q17LV00 12161

Transformateur monophasé de sécurité 63 VA

Description	Transformateur monophasé de sécurité
Puissance	63 VA
Tension Primaire	230-400V
Tension Secondaire	2 x 24V (24-48V)
Protection	IP00
Norme(s)	EN 61558-2-6
Fréquence	50-60 Hz
Courant d'appel	Inférieur ou égal à 25 In
Échauffements	B (IEC60085)
T° ambiante max.	35°C
Pertes à vide	4,3 W
Pertes en charge	6,5 W
Chute de tension	9,4 %
UCC	7,7 %
Rendement	85,4 %
Dimensions (A x B x H)	87 x 78 x 84 mm
Fixations (a x b x ϕ)	70 x 50 mm / ϕ 6 x 10 mm
Poids	1,5 kg



[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, Economies 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