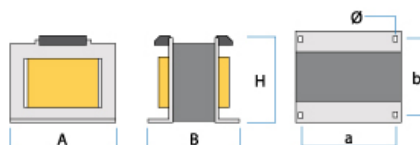


# EUR0162

S03Q21LV00 12211

## Transformateur monophasé de sécurité 160 VA

Description	Transformateur monophasé de sécurité
Puissance	160 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	7,7 W
Pertes en charge	9 W
Chute de tension	5,3 %
UCC	5,7 %
Rendement	90,5 %
Dimensions (A x B x H)	99 x 109 x 92 mm
Fixations (a x b x $\phi$ )	84 x 84 mm / $\phi$ 6 x 12 mm
Poids	3,6 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