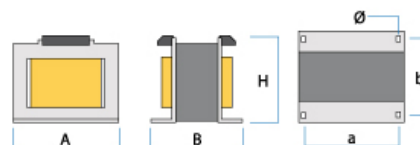


# EURO160

S03Q21LR00 11211

## Transformateur monophasé de sécurité 160 VA

Description	<b>Transformateur monophasé de sécurité</b>
Puissance	<b>160 VA</b>
Tension Primaire	<b>230-400V</b>
Tension Secondaire	<b>24 V (0-24V)</b>
Protection	<b>IP00</b>
Norme(s)	<b>EN 61558-2-6</b>
Fréquence	<b>50-60 Hz</b>
Courant d'appel	<b>Inférieur ou égal à 25 In</b>
Échauffements	<b>B (IEC60085)</b>
T° ambiante max.	<b>35°C</b>
Pertes à vide	<b>7,4 W</b>
Pertes en charge	<b>9 W</b>
Chute de tension	<b>5,3 %</b>
UCC	<b>8,6 %</b>
Rendement	<b>90,7 %</b>
Dimensions (A x B x H)	<b>99 x 109 x 92 mm</b>
Fixations (a x b x ø)	<b>84 x 84 mm / ø 6 x 12 mm</b>
Poids	<b>3,6 kg</b>



[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