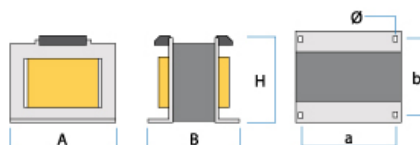


# EUR0161

S03P21LJ00 13211

## Transformateur monophasé de séparation des circuits 160 VA

Description	Transformateur monophasé de séparation des circuits
Puissance	160 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	B (IEC60085)
T° ambiante max.	35°C
Pertes à vide	6 W
Pertes en charge	10,7 W
Chute de tension	6,3 %
UCC	5,5 %
Rendement	90,7 %
Dimensions (A x B x H)	99 x 109 x 92 mm
Fixations (a x b x $\emptyset$ )	84 x 84 mm / $\emptyset$ 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