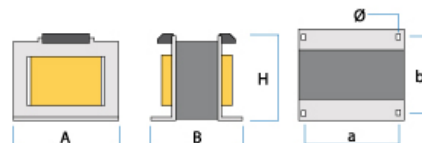


EUR0251

S03P23LJ00 13231

Transformateur monophasé de séparation des circuits 250 VA

Description	Transformateur monophasé de séparation des circuits
Puissance	250 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	6,7 W
Pertes en charge	20,4 W
Chute de tension	7,5 %
UCC	6,8 %
Rendement	90,2 %
Dimensions (A x B x H)	122 x 109 x 108 mm
Fixations (a x b x ϕ)	100 x 90 mm / ϕ 7 x 14 mm
Poids	5,2 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