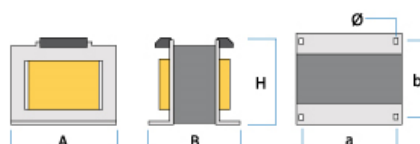


# EURO251

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                        | 9,3 w   |
| Pertes en charge                     | 12,5 w  |
| Chute de tension                     | 8,1 %   |
| UCC                                  | 4 %   |
| Rendement                            | 92 %  |
| Protections secondaires recommandées | 230V: Fus. aM (x1)=2,5A ; Disj. D (x1)=2,5A - 400V: Fus. aM (x1)=1,6A ; Disj. D (x1)=1,6A |
| Dimensions (A x B x H)               | 115V: 2 A - 230V: 1 A   |
| Dimensions (A x B x H)               | 122 x 109 x 108 mm  |
| Fixations (a x b x ø)                | 100 x 90 mm / ø 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.  
Auto-transformateurs 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