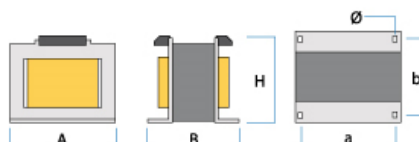


EUR0061

S03P17LJ00 13161

Transformateur monophasé de séparation des circuits 63 VA

Description	Transformateur monophasé de séparation des circuits
Puissance	63 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	4,5 w
Pertes en charge	6,5 w
Chute de tension	10,9 %
UCC	7,8 %
Rendement	85,1 %
Protections secondaires recommandées	230V: Fus. aM (x1)=0,63A ; Disj. D (x1)=1A - 400V: Fus. aM (x1)=0,5A ; Disj. D (x1)=1A
Dimensions (A x B x H)	115V: 0,5 A - 230V: 0,25 A
Dimensions (A x B x H)	87 x 78 x 84 mm
Fixations (a x b x ø)	70 x 50 mm / ø 6 x 10 mm
Poids	1,4 kg



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