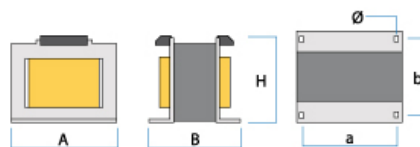


EUR1601

S03P34LJ00 13341

Transformateur monophasé de séparation des circuits 1600 VA

Description	Transformateur monophasé de séparation des circuits
Puissance	1600 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	F (IEC60085)
T° ambiante max.	35°C
Pertes à vide	26,3 W
Pertes en charge	61,1 W
Chute de tension	3,7 %
UCC	3,3 %
Rendement	94,8 %
Dimensions (A x B x H)	186 x 160 x 170 mm
Fixations (a x b x ø)	155 x 130 mm / ø 7 x 7 mm
Poids	19,4 kg
Option possibles de protection à préciser	Coffret IP41-IP08



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, Économies 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