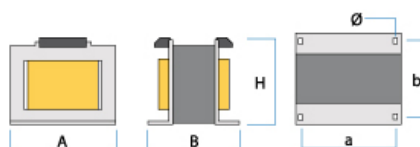


EUR2501

S03P36LJ00 13361

Transformateur monophasé de séparation des circuits 2500 VA

Description	Transformateur monophasé de séparation des circuits
Puissance	2500 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	41 W
Pertes en charge	87 W
Chute de tension	3,9 %
UCC	3,8 %
Rendement	95,1 %
Dimensions (A x B x H)	240 x 175 x 224 mm
Fixations (a x b x ø)	210 x 100 mm / ø 10 x 20 mm
Poids	28 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