

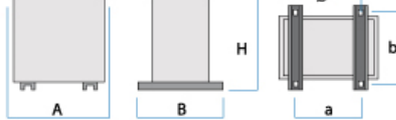
# TPAP 8000

T38B42 34425

## Transformateur triphasé d'isolement avec coffret (Bobinage Aluminium) 8000VA

Description	Transformateur triphasé d'isolement avec coffret (Bobinage Aluminium)
Puissance	<b>8000VA</b>
Tension Primaire	<b>400 V</b>
Tension Secondaire	<b>230 V (Y+N)</b>
Protection	<b>IP21-IK08</b>
Norme(s)	<b>EN 60076</b>
Fréquence	<b>50-60 Hz</b>
Courant d'appel	<b>Inférieur ou égal à 12 In</b>
Échauffements	<b>H (IEC 60085)</b>
T° ambiante max.	<b>35°C</b>
Pertes à vide	<b>80 W</b>
Pertes en charge	<b>485 W</b>
Chute de tension	<b>5,7 %</b>
UCC	<b>6 %</b>
Rendement	<b>93,8 %</b>
Protections primaires recommandées	<b>400V: Fus. aM (x3) / Disj. D (x3)=12A</b>
Protections secondaires recommandées	<b>230V: Fus. gG (x4) / Disj. C (x4)=20A</b>
Dimensions (A x B x H)	<b>580 x 370 x 600 mm</b>
Fixations (a x b x ø)	<b>330 x 340 mm / ø 11 x 22 mm</b>
Poids	<b>63 kg</b>
Options possibles de fabrication à préciser	<b>Écran électrostatique, sondes de température (PTC, PT100, Bilame), prises de réglages, couplage primaire et/ou secondaire (étoile, triangle, zig-zag), tropicalisation.</b>
Options possibles de protection à préciser	<b>Protections montées câblées (primaire et secondaire), silent blocs, galets de roulement, couleur du coffret.</b>
Options possibles de conception à préciser	<b>Courant d'appel, fréquence, échauffements, température ambiante, altitude spécifiques.</b>





**TRANSFOSMARY** - 30 rue Louis Blériot - ZI Brézet - 63017 Clermont Ferrand Cedex 2 - Tél. : **+33 (0) 970 820 163** - Fax : +33 (0) 4 73 15 50 09

[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, 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