

TPAP 20000

T38846 34467

Transformateur triphasé d'isolement avec coffret (Bobinage Aluminium) 20000VA

Description	Transformateur triphasé d'isolement avec coffret (Bobinage Aluminium)
Puissance	20000VA
Tension Primaire	400 V
Tension Secondaire	230 V (Y+N)
Spécificité(s)	Prises de réglages $\pm 5\%$
Protection	IP21-IK08
Norme(s)	EN 60076
Fréquence	50-60 Hz
Courant d'appel	Inférieur ou égal à 7 In
Échauffements	H (IEC 60085)
T° ambiante max.	35°C
Pertes à vide	210 W
Pertes en charge	950 W
Chute de tension	4,5%
UCC	5%
Rendement	94,5%
Protections primaires recommandées	400V: Fus. aM (x3) / Disj. D (x3)=32A
Protections secondaires recommandées	230V: Fus. gG (x4) / Disj. C (x4)=50A
Dimensions (A x B x H)	580 x 370 x 600 mm
Fixations (a x b x ϕ)	395 x 340 mm / ϕ 11 x 22 mm
Poids	113 kg
Options possibles de fabrication à préciser	Écran électrostatique, sondes de température (PTC, PT100, Bilame), couplage primaire et/ou secondaire (étoile, triangle, zig-zag), tropicalisation.
Options possibles de protection à préciser	Protections montées câblées (primaire et secondaire), silent blocs, galets de roulement, couleur du coffret.
Options possibles de conception à préciser	Courant d'appel, fréquence, échauffements, température ambiante, altitude spécifiques.



