

TPA 31500

T37B48 34484

Transformateur triphasé d'isolement (Bobinage Aluminium) 31500VA

Description	Transformateur triphasé d'isolement (Bobinage Aluminium)
Puissance	31500VA
Tension Primaire	400 V
Tension Secondaire	230 V (Y+N)
Spécificité(s)	Écran électrostatique et Prises de réglages $\pm 5\%$
Protection	IP00
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	285 W
Pertes en charge	1265 W
Chute de tension	3,9%
UCC	4,3%
Rendement	95,3%
Protections primaires recommandées	400V: Fus. aM (x3) / Disj. D (x3)=50A
Protections secondaires recommandées	230V: Fus. gG (x4) / Disj. C (x4)=80A
Dimensions (A x B x H)	490 x 255 x 510 mm
Fixations (a x b x ϕ)	395 x 175 mm / ϕ 11 x 22 mm
Poids	138 kg
Options possibles de fabrication à préciser	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, coffret (IP21-1K08, IP23-1K08, IP31-1K08, IP54-1K08).
Options possibles de conception à préciser	Courant d'appel, fréquence, échauffements, température ambiante, altitude spécifiques.



