

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. |



