

MCP 12500

T12B44 23442

Transformateur monophasé d'isolement 12500 VA

Description	Transformateur monophasé d'isolement
Puissance	12500 VA
Tension Primaire	230 V
Tension Secondaire	230 V
Spécificité(s)	Écran électrostatique
Protection	IP00
Norme(s)	EN 60076
Fréquence	50-60 Hz
Courant d'appel	Inférieur ou égal à 12 In
Échauffements	H (IEC 60085)
T° ambiante max.	35°C
Pertes à vide	105 W
Pertes en charge	600 W
Chute de tension	4,6%
UCC	5,2%
Rendement	94,7%
Protections primaires recommandées	230V: Fus. aM (x1) / Disj. D (x1)=63A
Protections secondaires recommandées	230V: Fus. gG (x1) / Disj. C (x1)=63A
Dimensions (A x B x H)	330 x 205 x 450 mm
Fixations (a x b x ø)	235 x 135 mm / ø 11 x 22 mm
Poids	56 kg
Options possibles de fabrication à préciser	Écran électrostatique, sondes de température (PTC, PT100, Bilame), double primaire, 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.



