

RMT 9922

Simplicité, Rapidité et Sécurité



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation

Tension	Triphasée 350 à 450 VAC ph/ph 45/65 Hz
Protection	Par fusible 0,5 A temporisé
Protection	Contre les micro-coupures < 400 ms
Raccordement	3P+N+T (5 fiches sécurité 4 mm)

Mesure Tension

Raccordement	8 câbles 6 mm ² équipés de pinces isolées
Tension injectée au primaire	350 à 450 VAC ph/ph 45/65 Hz
Tension efficace mesurée au secondaire	0 à 300 VAC ph/ph 45/65 Hz
Précision des mesures	Classe 1

Mesure Courant Interne

Courant injecté au primaire	20 A max 45/65 Hz
Zcc min du transformateur testé	12 Ohms
Courant circulant au secondaire	55 A max
Protection	micro-disjoncteur 20 A max ; 250 V

Autres

Température de fonctionnement	0 °C à + 50 °C
Température de stockage	- 10 °C à + 70 °C

Caractéristiques Mécaniques

Dimensions (h x l x p)	565 x 435 x 320 mm
Poids	25 kg
Monté sur roulettes avec poignée de transport télescopique	

Protection et Normes

Compatibilité électromagnétique	Marquage CE
Isolation entrée tensions	2000 V
Sécurité du personnel	Conforme à CEI 348
Degré de protection	Conforme à NF 6929 : IP 31

AGENCE

SCLE SFE Agence Marseille

Parc des Aygalades Bât. 10
35 bd du Capitaine Gèze
13014 MARSEILLE - France

Tel : +33 (0)4 91 03 04 24
erji@scle.fr- www.scle-sfe.fr