

MTX 50 A / NSR 50 A (AC - CDI)

Ordre de contrôle	Élément à vérifier	Moteur à l'arrêt	Appareil de mesure : Ohmmètre		
1 a	Contacteur à clé Fil noir/blanc et masse	ON : Pas de continuité OFF : Continuité			
	Appareil de mesure : Testeur IMRIE 625	Moteur à l'arrêt	Régime de démarrage	Ralenti	Accelere
1	Bobine d'exitation Fil noir/rouge (+) et masse (-)		(+) 200V	(+) 300V	(+) 200V
2	Générateur d'impulsios Fil bleu/jaune (+) et masse (-)		(+) 10V	(+) 25V	(+) 50V
3	Bobine HT primaire Fil noir/jaune (-) et masse (+)		(-) 200V	(-) 250V	(-) 190V
4	Bobine H.T secondaire circuit ouvert	Régime de démarrage uniquement (-) 25KV			
5	Tension à la bougie d'allumage		(-) 8KV	(-) 8KV	(-) 15KV