

PK 50 / L (AC - CDI)

| Ordre de contrôle | Elément 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 de charge de condensateur Fil noir/rouge (+) et masse (-) | | (+) 170V | (+) 260V | (+) 170V |
| 2 | Générateur d'impulsions Fil bleu/jaune (+) et masse (-) | | (+) 2V | (+) 10V | (+) 20V |
| 3 | Bobine HT primaire Fil noir/jaune (-) et masse (+) | | (-) 150V | (-) 230V | (-) 170V |
| 4 | Bobine H.T secondaire circuit ouvert | Régime de démarrage uniquement (-) 25KV | | | |
| 5 | Tension à la bougie d'allumage | | (-) 5KV | (-) 7KV | (-) 10KV |

NOTE : Les symboles (+) et (-) placés après les couleurs de fils, représentent les cordons du testeur et leurs branchements .