

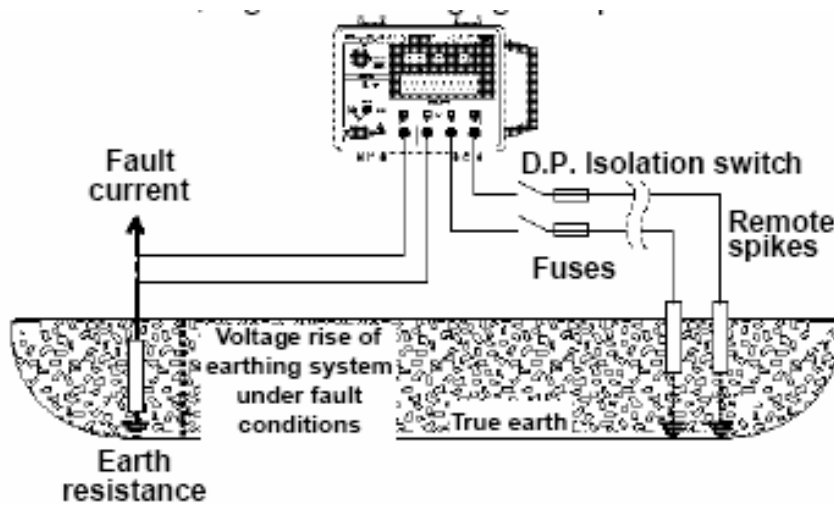
تعليمات امان الجهاز :

1. يجب فصل الجهاز بأى توصيلات خارجية عند شحن البطارية.
2. لاتشحن الجهاز ببطارية السيارة وهى متصلة بالسيارة.
3. قيل شحن البطارية تأكد من الفيوزات السليمة والاختيار الصحيح للفولت.

قواعد الامان عند التعامل مع ألكترود ارضى به تيار خطأ أرضى :

يجب قبل البدء فى قياس الارضى فصل الكترود التأريض من النظام واذا لم يكن هذا ممكناً يجب عمل تأريض مؤقت لحين قياس التأريض ، عند حدوث تيار خطأ يمر بالارضى او عند القياس بالقرب من محطات القوى او محطات التوزيع يكون هناك احتمال ارتفاع جهد الارض الى قيم كبيرة ممكن ان تعلقو فوق 1000 فولت لذلك يجب عمل التالى :

1. الاشخاص الموجودة والقائمة على قياس الارضى يجب ان تكون مدربة وان لاتلمس الكترود التأريض او أى من اطراف قياس الارض بالجهاز ويفضل استخدام قفازات وأحذية أمان .
2. الطرفان (P2 & C2) يجب ان يتصالو عن طريق مفتاح عازل مزدوج لعزل الاطراف قبل البدء فى الاختبار ويستخدم فيوز (100 mA) لحماية الجهاز عند حدوث الخطأ حيث أن الخطأ من الممكن ان يدمر الجهاز، اذا كان المفتاح غير متاح يكون اخر خطوة فى الاختبار هى توصيل الاطراف بالجهاز .



A method of disconnection where fault conditions may occur.