

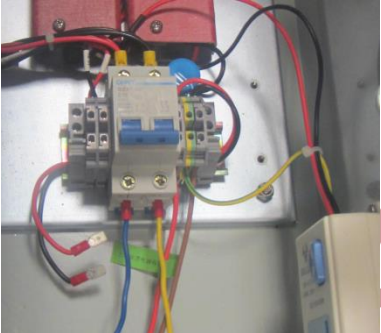
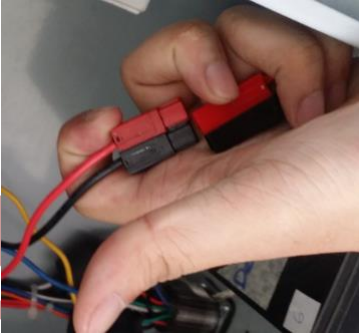
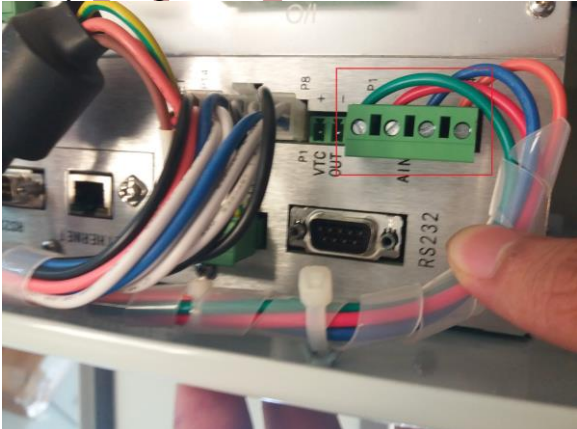
KIỂM TRA TÍN HIỆU ĐO LƯỜNG DÒNG ĐIỆN CỦA TỦ ĐIỀU KHIỂN RECLOSER FXD




Ngày kiểm tra:

Loại thiết bị:

Seri Number:

Firmware:

Bước	Hạng mục kiểm tra	Đạt	Không Đạt	Ghi chú
1	Kiểm tra cáp điều khiển 19 chân nối recloser và tủ điều khiển đã được vặn chặt ở cả 2 phía. Sau khi đảm bảo đã vặn chặt cáp, đọc số liệu đo lường dòng điện trên tủ điều khiển xem có đảm bảo hay không.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	<p>Tắt nguồn tủ điều khiển FXD (tắt CB và ngắt kết nối đặc cắm Accu). Đảm bảo màn hình LCD và tất cả đèn LED đều tắt.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	<p>Kiểm tra dây tín hiệu dòng điện (AIN, P1 – P4) trong tủ điều khiển có được gắn chặt hay không (có dấu hiệu lỏng hay sút ra hay không).</p> 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

<p>4</p>	<p>Tháo cáp điều khiển 19 pin phía dưới tủ điều khiển.</p> 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>5</p>	<p>Đo thông mạch chân G – H – J – K ở đầu cắm 19 chân phía dưới tủ điều khiển tương ứng lần lượt với chân tín hiệu dòng P1, P2, P3, P4 (thuộc đặc cắm AIN đã nhắc đến ở bước trên) trên tủ điều khiển xem có thông mạch hay không</p> 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>6</p>	<p>Nếu Recloser đang hoạt động không tải (by-pass, cắt điện, tháo xuống khỏi lưới), tháo cáp điều khiển 19 chân sau đó dùng VOM đo điện trở giữa chân G, H, J với chân K của cáp điều khiển xem giá trị có nằm khoảng 3 – 4 Ohm hay không.</p> 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	