

**Ior方式漏電継電器 試験管理値****LL-50BK(埋込形)**

黒文字;項目

緑文字;条件

赤文字;管理値

全て、「出力試験モード」(“試験”表示)にて試験を実施します。Ior値の算出はソフト処理なので、点検・試験での確認は不要です。アナログ回路の確認として下記のとおり、Io電流を通电して健全性の確認を行います。

ZCTの1次側に所定のIo電流を通电して下さい。

動作電流値;

整定値の50%を超えて100%以下

不動作電流値;

整定値の50%

動作時間

・0 から整定値電流に急変;

整定値時間以下で慣性不動作時間以上

慣性不動作時間

0.3~1.5s:(動作時間-0.3s)または0.1sの大きい値以上

1.5~5s:(動作時間)×0.8以上

電流計測誤差(Io)

入力電流値の±5%または±5mAの大きい値以内