


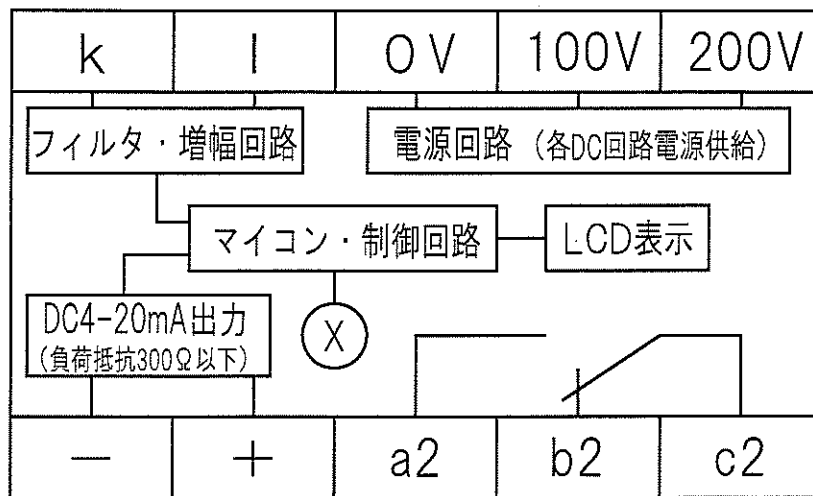


承認	照合	作成	仕 様 書	整理番号
				0809-102 1/2
品 名 漏電継電器 形式 LL-31KA			平成20年 7月30日	
<p>1. 準拠規格 JIS C8374</p> <p>2. 定 格</p> <p>定格制御電圧 AC100/110, AC200/220V</p> <p>定格周波数 50/60Hz (スイッチによる切替)</p> <p>消費VA 5VA以下</p> <p>取付方式 屋内埋込形</p> <p>復帰方式 手動/自動 (設定メニュー、タクトスイッチによる切替)</p> <p>動作電流整定値 50~1300 (mA) まで10mA刻みで整定可能 (タクトスイッチ、LCDメニューによる設定)</p> <p>電流計測範囲 各計測レンジ0~1.30A (分解能0.001A)</p> <p>搭載電流計機能 漏洩電流計測機能・漏洩電流最大値 (計2モード)</p> <p>計測値超過表示 「-----」表示 (1.30A以上の時)</p> <p>動作時間 0.1/0.3~1.5秒 (0.1秒間隔) (タクトスイッチによる切替)</p> <p>動作表示 液晶LCD (黒色・黒丸)</p> <p>出力接点構成 1c</p> <p>出力接点容量 AC250V3A, DC30V3A (抵抗負荷時)</p> <p>電流出力 DC4~20mA (出力負荷インピーダンスは300Ω以下)</p> <p>ケース材質 ABS樹脂</p> <p>3. 性 能</p> <p>動作電流値 整定値に対して 50~100%</p> <p>動作時間 整定値に対して 50~100%</p> <p>計測性能 ±10%rdg±1dgt</p> <p>使用制御電圧範囲 AC80から120V又はAC160~240V</p> <p>使用温度範囲 -10~50℃</p> <p>絶縁抵抗 DC500Vメガー 10MΩ以上</p> <p>耐電圧 AC1500V 1分間</p> <p>4. 組合せ零相変流器</p> <p>警戒電路電圧 AC600V以下</p> <p>周波数 50/60Hz</p> <p>定格電流 50A~3000A (弊社互換性形零相変流器と組合せ可能)</p>				

5. ブロック図



6. 外形図

