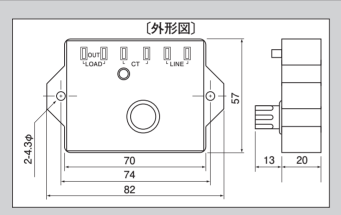
専用外部センサ式過電流警報器(交流リレー対応 SSR 出力型)

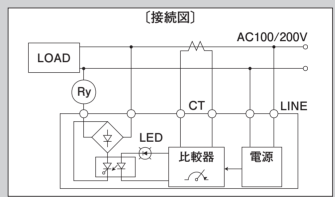


型式 CRY-15-A / 25-A

〔特 長〕

- 専用の電流センサとの組合せで1A ~ 200Aのワイドレンジをカバーする過電流警報 器です。
- ●動作点は、表面ダイヤルとLEDの動作表示で任意の点に設定できます。(動作時LED 点灯表示)
- ●警報出力は、交流リレー対応のSSR出力。
- ●AC100V/200V、2タイプを標準化。





〔仕 様〕

型			式	CRY-15-A	CRY-25-A
電			源	AC90 ~ 120V50/60Hz	AC180 ~ 240V50/60Hz
適	合	電	流	AC1 ~ 200A(組合せCTによる)	
設	定	範	囲	40~100% (精度:目盛の±10%)	
動	作	時	間	0.5秒(変動幅90	→110%) (typ)
復	帰	時	間	0.5秒(変動幅11	0→90%) (typ)
出	カ	方	式	SSR出力:AC25 (直流回路ではON	OV / 0.1A対応 ホールドします。)
使	用	条	件	-10°C~+70°C√	、結露のないこと
耐	電 圧		圧	AC1500V(1分間)	
端			子	ファストンタブ#	:187(AMP製)

〔専用電流センサ〕

型	式	適合電流範囲		
CTL-12-	2.5R	1 ∼ 2.5A		
CTL-12-5R		2~5A		
CTL-12-12R		4.8 ∼ 12A		
CTL-12-	25R	10 ∼ 25A		
CTL-12-	50R	20 ~ 50A		
CTL-12-	MR	1~50A プログラマブル		
CTL-24-	50R	20 ~ 50A		
CTL-24-	100R	40 ~ 100A		
CTL-24-	200R	80 ~ 200A		
/ H = / 1 H =				

(外形寸法はCTL-12 / 24シリーズ標準品と共通)

[使用上のポイント]

(適合リセプタクルは別売)

- ●動作点は組合せ専用電流センサにより、モジュール表面のダイヤル目盛にほぼ比例して設定可能です。
- ●実稼働状態で動作点を設定するときは、安全動作負荷で、表面LEDが点灯する点より、1目盛上の点が、 10%マージンを持つ位置になります。
- 回路は電源非絶縁方式です。CT端子は絶対に接地しないで下さい。
- ●インバーターの2次側ではご使用はできません。
- ●正弦波電流用、歪み電流波形では動作点が異なります。