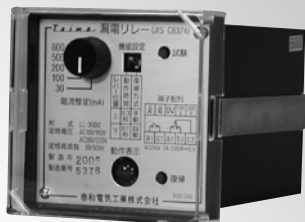


一般形漏電継電器 LL-30形

JIS C 8374-1991
規格適合品

▼ LL-30D₂形

磁気反転動作表示器



※外形寸法図はP15を御参照下さい

▼ LL-30M形

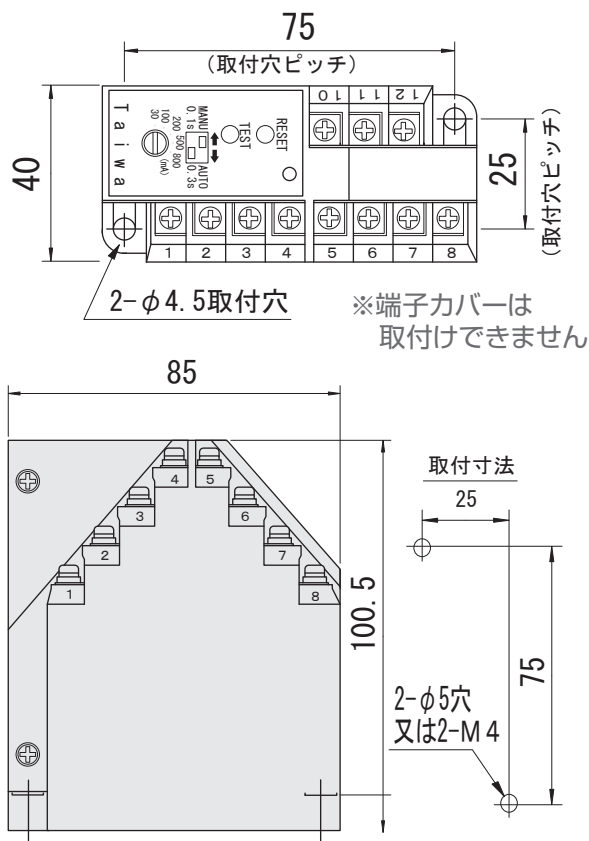
省スペース、盤内取付用



▼ 定格・仕様

		LL-30D ₂ 形	
定格	制御電源電圧	AC100V/200V切替(端子の接続による)	
	周波数	50/60Hz	
	感度電流整定値	30-100-200-500-800mA	
	不動作電流	15-50-100-250-400mA	
	動作時間整定値	0.1/0.3秒(スイッチ切替式)	
性能	慣性不動作時間	-/0.1秒超	
	使用電圧範囲	AC80~121V AC160~242V	
	感度電流許容範囲	整定値に対し51~100%	
	動作時間	整定値以下、慣性不動作時間以上	
	使用温度範囲	-20~+60℃	
	消費電力	常時	1.0VA以下
		動作時	1.5VA以下
	絶縁抵抗	500Vメガーにて10MΩ以上	
耐電圧	制御回路導電部と外箱間 AC2000V 1分間		
機能他	試験方法	試験用押ボタンスイッチによる	
	動作表示	磁気反転表示器(橙色)	
	出力接点	構成	1a、1c
		開閉容量	AC250V 2A (cosφ=1) DC30V 2A (R/L=1ms) DC110V 0.4A (R/L=1ms)
	復帰方式	自動/手動(スイッチによる切替)	
	取付方式	埋込形	
	質量	410g	
	組合せ零相変流器	本カタログ掲載の零相変流器と組合せ可能	
ケース材質	アクリル樹脂(カバー)、ABS樹脂(ケース)		

▼ 外形寸法図



▼ 定格・仕様

		LL-30M形	
定格	制御電源電圧	AC100V/200V切替(端子の接続切替による)	
	周波数	50/60Hz	
	感度電流整定値	30-100-200-500-800mA	
	不動作電流	15-50-100-250-400mA	
	動作時間整定値	0.1/0.3秒(スイッチ切替式)	
性能	慣性不動作時間	-/0.1秒超	
	使用電圧範囲	AC80~121V AC160~242V	
	感度電流許容範囲	整定値に対し51~100%	
	動作時間	整定値以下、慣性不動作時間以上	
	使用温度範囲	-20~+60℃	
	消費電力	常時	1.0VA以下
		動作時	1.5VA以下
	絶縁抵抗	500Vメガーにて10MΩ以上	
耐電圧	制御回路導電部と外箱間 AC2000V 1分間		
機能他	試験方法	試験用押ボタンスイッチによる	
	動作表示	LED(赤色)	
	出力接点	構成	1a、1c
		開閉容量	AC250V 2A (cosφ=1) DC30V 2A (R/L=1ms) DC110V 0.4A (R/L=1ms)
	復帰方式	自動/手動(スイッチによる切替)	
	取付方式	屋内露出形	
	質量	220g	
	組合せ零相変流器	本カタログ掲載の零相変流器と組合せ可能	
ケース材質	ABS樹脂		