

プラグイン形漏電継電器 LL-30MP形

JIS C 8374-1991
規格適合品

▼ LL-30MP形

着脱容易なソケット取付方式



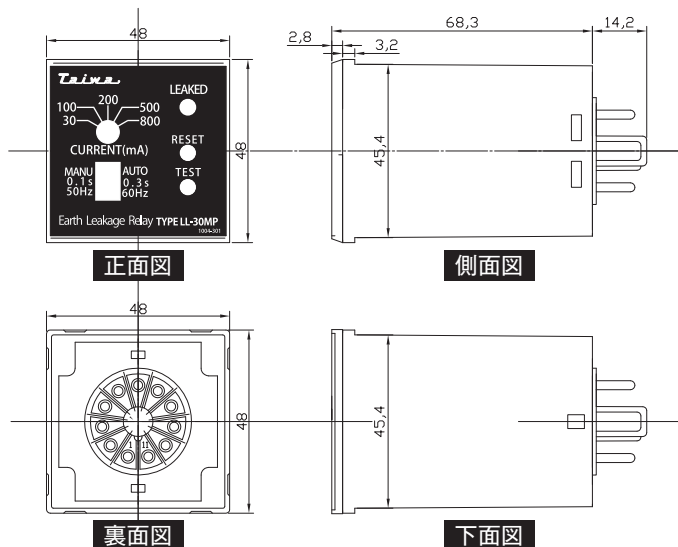
■ 特長

- 幅広い制御電源電圧AC80~264V
- 軽量化110g
- ソケット取付方式
- 高調波対策品

▼ 定格・仕様

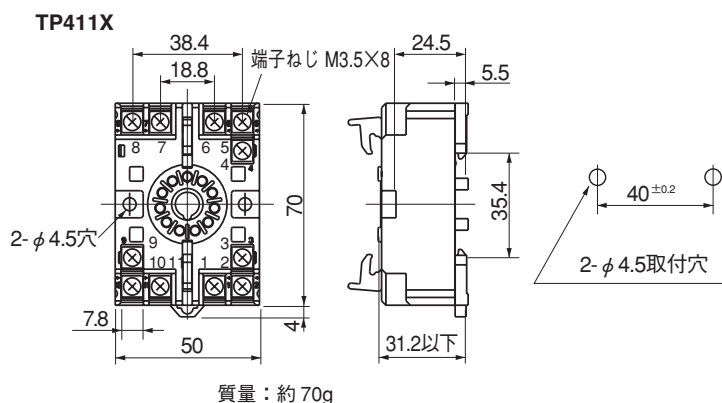
		LL-30MP
定格	制御電源電圧	AC100V-200Vを両用
	周波数	50/60Hz
	感度電流整定値	30-100-200-500-800mA
	不動作電流	15-50-100-250-400mA
	動作時間整定値	0.1/0.3秒(スイッチ切替式)
性能	慣性不動作時間	-/0.1秒超
	使用電圧範囲	AC80~264V
	感度電流許容範囲	整定値に対し51~100%
	動作時間	整定値以下、慣性不動作時間以上
	使用温度範囲	-20~+60℃
機能他	消費電力 常時	1.0VA以下
	動作時	3VA以下
	絶縁抵抗	500Vメガーにて10MΩ以上
	耐電圧	制御回路導電部と外箱間 AC2000V 1分間
	試験方法	試験スイッチ
機能他	動作表示	LED (赤色)
	出力接点 構成	2c
	開閉容量	AC250V 2A (cosφ=0.4)
		DC30V 2A (R/L=1ms)
	復帰方式	自動/手動 (スイッチによる切換)
		DC110V 0.4A (R/L=1ms)
機能他	取付方式	表面形/ソケットへのプラグイン形
	質量	110g
	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	PC/ABS樹脂 (ケース)

▼ 外形図



▼ 端子配列図

適合ソケット 富士電機機器制御(株)製 TP411X



※DINレール(IEC35mm幅)またはパネル取付が可能です。
 ※ソケットは付属していませんが、価格はお問合わせ下さい。
 TP411Xには端子カバーは付きません。カバー付が必要な場合はP2CF-11-E(オムロン製、フィンガープロテクトタイプ)を御使用下さい。