

## lo方式 薄形漏電継電器

## LGF形シリーズ

JIS C 8374-1991  
規格適合品

### ▼ LGF-11B形

経済形



### ▼ LGF-11F形

経済形



▶ 定格・仕様

		LGF-11B形	LGF-11F形	LGF-11BD形	LGF-11FD形
定格	制 御 電 源 電 圧	AC100V／200V切替 (端子の接続による)			DC100V
	周 波 数	50／60Hz			
	感度電流整定値	100－200－400－800－1000mA			
	不 動 作 電 流	50－100－200－400－500mA			
	動作時間整定値	0.3秒			
	慣性不動作時間	0.1秒超			
性能	使用電圧範囲	AC80～121V AC160～242V			DC80～143V
	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	1.2VA以下		1.3W以下
		動作時	1.4VA以下		2.0W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)			
	電 源 表 示	LED (緑色)			
	出力接点	構 成	1a		
		開閉容量	AC250V 3A (cosφ＝1) DC30V 3A (L/R＝1ms) DC110V 0.4A (L/R＝1ms)		
		復帰方式	自動／手動 (スイッチによる切換)		
	取 付 方 式	屋内埋込形	屋内壁掛形	屋内埋込形	屋内壁掛形
	質 量	240g	260g	240g	260g
	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			

特殊品の製作もできますので、お問合せ下さい。

### ▼ 外形寸法図

