

Io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

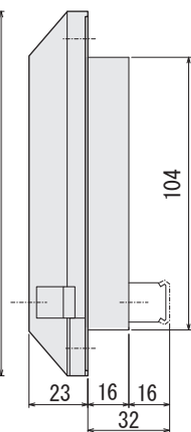
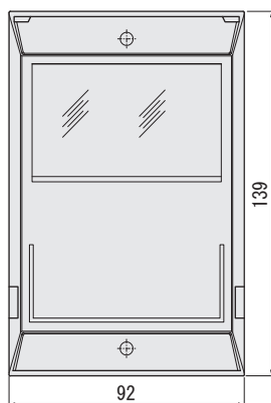
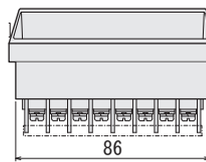
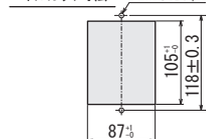
		LGF-11B形	LGF-11F形	LGF-11BD形	LGF-11FD形	
定格	制御電源電圧	AC100V/200V切替 (端子の接続による)		DC100V		
	周波数	50/60Hz				
	感度電流整定値	100-200-400-800-1000mA				
	不動作電流	50-100-200-400-500mA				
	動作時間整定値	0.3秒				
	慣性不動作時間	0.1秒超				
性能	使用電圧範囲	AC80~121V AC160~242V		DC80~143V		
	感度電流許容範囲	整定値に対し51~100%				
	動作時間	整定値以下、慣性不動作時間以上				
	使用温度範囲	-20~+60°C				
	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		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

LGF-□B形

パネルカット寸法 2-M4またはφ5



LGF-□F形

取付寸法 2-φ5または木ねじ (添付品)

