

GD-D形 漏電リレー

特長

- ・ワイドな電源電圧
AC100～240Vに対応していますので、海外でも使用できます。
- ・電源表示
電源表示用LED（緑）により、盤面より電源の印加が確認できます。
- ・リセットの手動－自動が切換可能
手動リセット（押しボタンによりリセット）、自動リセット（漏電解消により自動的にリセット）がスイッチにより切換できます。
- ・DINサイズ
DIN規格に対応した48×96の盤面サイズであり、盤仕様の標準化に対応します。
- ・動作が一目で判る表示灯付
- ・ワンタッチ取付けが可能
盤面より押し込むだけでワンタッチで取付けが可能です。
取付加工が角穴だけでよく、ねじ穴不要のため、盤の加工工数が削減できます。
また、ねじ締め不要のため、取付け工数も削減できます。
- ・クイックアップ式端子
端子接続時にねじが脱落しないクイックアップ式端子のため、接続が容易です。
- ・安全保護用の端子カバー付
透明の端子カバー付です。端子ねじ締め付け用の穴は、フィンガープロテクト形状であり安全に接続作業ができます。



仕様

形式	GD-D	GD-DK3	GD-DK4	GD-DK5
定格感度電流	100/200/500/1,000(mA)	5/10/15/20(A)	35/100/500/1,000(mA)	1/2/3/5(A)
定格不動作電流	定格感度電流の50%以上			
定格制御電圧 (AC・V)	100・120/200・240			
定格周波数 (Hz)	50・60			
消費電力 (VA)	2			
動作時間 (s)	0.3/0.5/1/2 (時延形)			
出力接点	1a+1c			
出力接点定格	電圧 \ 負荷	抵抗負荷(COSφ=1)	誘導負荷(COSφ=0.4)	
	AC125V	5A	3A	
	AC250V	5A	2A	

使用温度範囲(℃)	-20～60
使用周囲湿度(%)	相対湿度45～85 (氷結・結露がないこと)
使用電圧範囲	定格電圧の80～110%
動作表示	赤色LED
電源表示	緑色LED
漏電検出方式	電子式電流動作形
リセット方式	手動リセット－自動リセット (切換式)
重量(kg)	0.25
組合せZCT形式	GDZM-16～107
準拠規格	JIS C 8374 漏電継電器

外形寸法図

