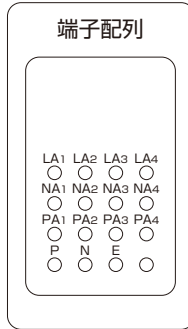


■ 直流地絡不足電圧継電器

直流回路の地絡と不足電圧を検出し、極性の判別、不足電圧検出を高感度、高精度に行うことができます。

VGL-NF1 (埋込型)



● 仕様

		VGL-NF1
共通仕様	型式	VGL-NF1
	定格電圧	DC24, 48, 110, 220V
	電圧許容範囲	定格電圧の±30%以内
	耐過電圧	定格電圧の240%にて30秒
地絡部	許容リップル	20%(rms)以下
	出力接点容量	遮断DC110V 0.5A(R負荷)
	動作感度	1, 2, 4, 6, 8, 10, 15kΩ切替式
	出力接点構成	P(+)及びN(-), 各2a
不足電圧部	動作表示灯	P(+)及びN(-), (赤色LED)各1個
	整定範囲	DC24V(18~22V) DC48V(38~44V) DC110V(80~100V) DC220V(160~200V)
	復帰値	整定値の105~110%以内
	出力接点構成	2a
動作表示灯		常時点灯(緑色LED)1個 動作時消灯

