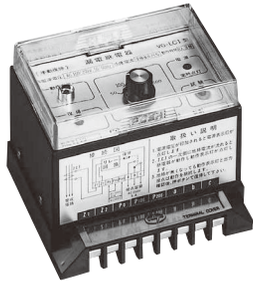


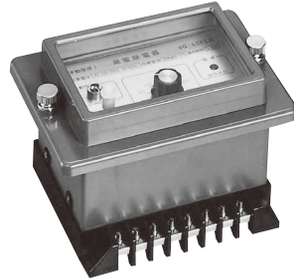
■漏電継電器 [交流低圧用]

感度に応じた5段階の切替が可能。用途に即して2タイプ(露出型・埋込型)を準備

VG-LC1型 (露出型)
VG-LC2型



VG-LCF1型 (埋込型)
VG-LCF2型



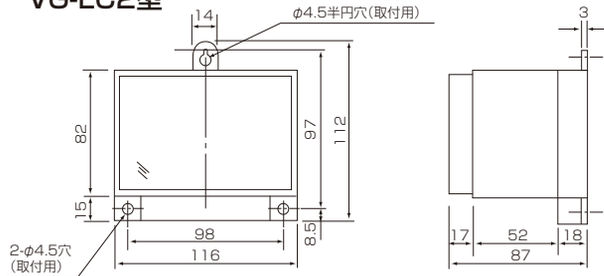
●仕様

型式	露出型	VG-LC1	VG-LC2
	埋込型	VG-LCF1	VG-LCF2
復帰方式		手動復帰	自動復帰
制御電源電圧	AC100/200V		
定格周波数	50/60Hz		
定格感度電流	50、100、200、400、600mA(5点切替)		
動作時間	0.3秒		
消費VA	5VA		
出力接点	1C AC250V 5A		
質量	510g(露出型) 560g(埋込型)		

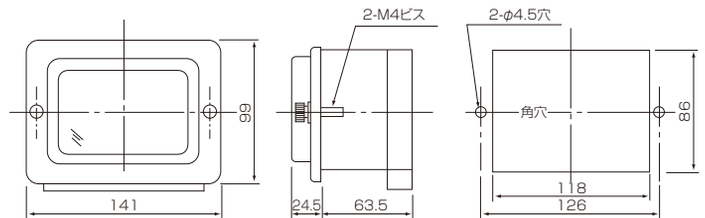
端子配列

Z ₁	Z ₂	P ₀	P ₁₀₀	P ₂₀₀	a	b	c
----------------	----------------	----------------	------------------	------------------	---	---	---

VG-LC1型
VG-LC2型



VG-LCF1型
VG-LCF2型



■広温形高圧地絡継電器 [交流高圧用]

優れた諸特性を有し、低価格を実現した無方向継電器

RHG-1型(露出型)



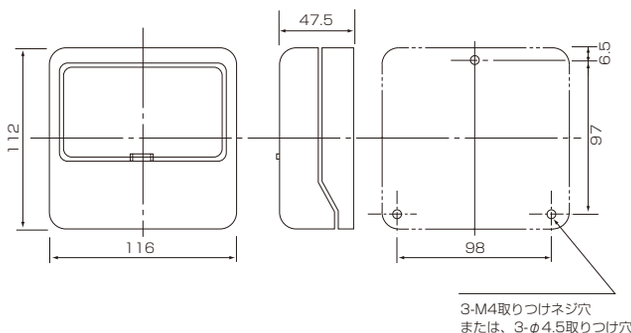
●仕様

型式	RHG-1
形状	露出型
定格電圧	AC110V
定格周波数	50/60Hz(共用)
定格消費VA	最大値5VA(P1-P2間)
動作電流整定	0.1 0.2 0.4 0.6 1.0A 切替式
動作時間	整定値の130%入力-0.1~0.3秒、400%-0.1~0.2秒
復帰方式	自動復帰
出力接点	1a(有電圧), 1c AC240V 2A
質量	350g

JISC4601適合品

端子配列

Z ₁	Z ₂	P ₁	P ₂	a	c	b	V _c	V _a	N _c
----------------	----------------	----------------	----------------	---	---	---	----------------	----------------	----------------



※生産中止品VG-HSV5(露出型)の現行品として、RHG-1(露出型)がご使用いただけます。また、VG-HFV5(埋込型)も生産中止となっておりますが、露出型であるRHG-1は性能面においては問題なくご使用いただけます。なお、端子配列が異なりますので、交換の際はご注意ください。