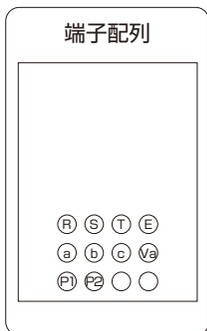


■非接地回路用接地継電器 [交流低圧用]

低圧・非接地回路のバンク地絡検出に最適

RFX-2型(埋込型)



●仕様

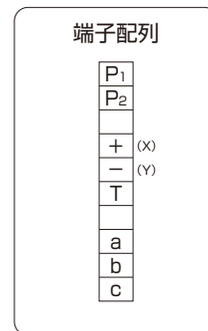
型 式	RFX-2
使用回路電圧	単相、3相(AC110V~440V)
操作電源電圧	AC:85~250V (50/60Hz) DC:70~220V
動作感度	地絡抵抗値1kΩ~20kΩ 連続可変
地絡出力接点	無電圧接点 1c 有電圧接点 1a(操作電圧と同じ)
開閉容量	AC:250V、2A DC:30V時、2A 220V時、0.68A
復帰方式	自動復帰
質 量	4.1kg

VG-FX3の後継型式となります。

■静止形接地過電圧継電器 [交流高圧用]

高圧配電線路における静止形過電圧継電器

VVG-HF2DA型(埋込引出型)

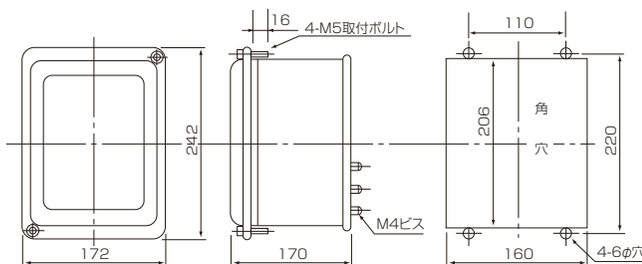


電力規格B-401  
JEC174適合品

●仕様

型 式	VVG-HF2DA
定格周波数	50Hz又は60Hz何れか指定
零相電圧	190V又は110V何れか指定
制御電源電圧	DC110V、AC110V何れか指定
動作電圧	(零相電圧入力値) 1.5~30V連続可変 3~60V連続可変 何れか指定
動作時限	0.1秒以下(動作電圧の150%以上)
消費電力	零相電圧回路 3VA(AC190V) 補助電源電圧回路 12VA(DC110又はAC110V)
出力接点	1C、1a(有電圧) DC100V
質 量	約3.5kg

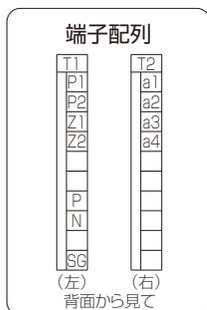
(取付寸法図)



■アナログ形地絡方向継電器 [交流高圧用]

共連れ防止回路が不必要動作を防止

RDG-UF8D型(埋込引出形)



●仕様

型 式	RDG-UF8D
定格零相電圧	190V又は110V何れか指定
定格周波数	50Hz又は60Hz何れか指定
制御電圧	DC110V
動作電流整定範囲	1.0-1.5-2.0-2.5-3.0-4.0-5.0mA(7点切替)
動作電圧整定範囲	下記整定値組合せ(A-B-C)から選択ください。 ロータリースイッチ(10点切替) A:1-1.5-2-2.5-3-4-5-6-7.5-10V B:2-3-4-5-6-8-10-12-15-20V C:5-7.5-10-12.5-15-20-25-30-37.5-50V
位相整定範囲	ロータリースイッチ(4点切替) 10°-30°-60°-90°
動作時間整定範囲	ロータリースイッチ(5点切替) 0.2-0.3-0.4-0.5-1.0秒
出力接点	2a, 自動復帰
質 量	約3.5kg

VG-UF7Dの後継型式となります。

(取付寸法図)

