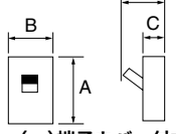


検知器保護用マイクロスイッチ付

3P・3E・100AF	3P・3E・125AF		3P・3E・150AF		3P・3E・225AF		極数(P)素子数(E)フレーム(AF)
GBU-103KA	GBU-123EA		GBU-153EA		GBU-223EA		型式
100/200V	100/200V		100/200V		100/200V		定格電圧
0.1秒以内	0.1秒以内		0.1秒以内		0.1秒以内		動作時間
30mA	30mA	100/200/500mA	30mA	100/200/500mA	30mA	100/200/500mA	定格感度電流
60A U103KA0630V	120A U123EA12030V (表面形のみ可)	120A U123EA120W2V (表面形のみ可)	150A U153EA1530V	150A U153EA15W2V	125A U223EA1230V	125A U223EA12W2V	定格電流 ご注文品番 表面形
75A U103KA0730V	125A U123EA1230V	125A U123EA12W2V			150A U223EA1530V	150A U223EA15W2V	
100A U103KA1030V					175A U223EA1730V	175A U223EA17W2V	
			200A U223EA2030V	200A U223EA20W2V			
			225A U223EA2230V	225A U223EA22W2V			
表面形	表面形		表面形		表面形		接続方法
24,300	26,500		31,900		42,400		メーカー希望小売価格(円)
分電盤協約形サイズ (過電圧検出リード線付)	(過電圧検出リード線付)		(過電圧検出リード線付)		(過電圧検出リード線付)		外觀及び外形寸法(mm)
A 98(156) B 75 C 60 D 80	A 152(222) B 90 C 60 D 80		A 152(222) B 90 C 60 D 80		A 165(255) B 105 C 60 D 82		 (端子カバー寸法)
							100V 定格 遮断容量 (kA)
5.0	10		10		35		100/200V 200V 415V
圧着端子方式(圧着端子付属)	圧着端子方式(圧着端子付属)		圧着端子方式(圧着端子付属)		圧着端子方式(圧着端子付属)		標準接続方式
38	60		60		150		接続可能最大電線(mm ²)
-	-		-		-		中感度形
-	-		-		-		時延形
-	-		-		-		SD 裏面形 接続方式
-	-		-		-		FP 埋込形
-	-		-		-		AX 補助スイッチ
-	-		-		-		AL 警報スイッチ
-	-		-		-		TBL テストリード線引出し
-	-		-		-		TB 端子台
別売(RC-KA)	別売(LC-153EA)		別売(LC-153EA)		-		LC・RC キャップ式ハンドル HL 施錠式 ロック
-	●		●		●		HA 外部操作ハンドル
-	-		-		-		BA バリア
付 属	付 属		付 属		付 属		TMC 表面形 端子カバー
-	裏面形付属		裏面形付属		裏面形付属		BTC 裏面形
熱動電磁	熱動電磁		熱動電磁		熱動電磁		引外し方式
0.6	0.98		0.98		1.64		重量(kg)
1	1		1		1		一梱入数
P.193	P.178		P.178		P.179		特性、寸法図記載ページ

注) 一般品には仕様を用意していません。各器種についてご相談ください。
適合圧着端子 P.243

太陽光発電システム用の遮断器の接続方向について
太陽光発電システム用の漏電遮断器は、負荷側から太陽光発電の電圧が印加されることになるため、内部の電子回路を守るために検知器保護用マイクロスイッチを内蔵して「太陽光発電システム用」としています。
負荷側から太陽光発電の電圧が印加されても問題ないようにしてありますが、太陽光発電システム用途以外に『逆接続』してご使用になることはできません。そのため『逆接続』『逆接続可能』といった表示はいたしていません。
太陽光発電システム用以外に単品で負荷側から電圧を印加して使用するようなご使用方法はおやめください。