



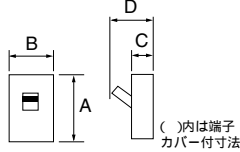


3P・3E・60AF	3P・3E・75AF	3P・3E・100AF	3P・3E・125AF	極数(P)素子数(E)フレーム(AF)
GBU-63KC	GBU-73KC	GBU-103KC	GBU-123EC	型式
100/200V	100/200V	100/200V	100/200V	定格使用電圧Ue(AC)
6kV	6kV	6kV	6kV	定格インパルス耐電圧 Uimp
30mA	30mA	30mA	30mA	100/200/500mA
0.1秒	0.1秒	0.1秒	0.1秒	定格感度電流
				最大動作時間
				慣性不動作時間
60A U63KC6030V	75A U73KC7530V	60A U103KC0630V	60A U123EC0630V	60A U123EC06W2V
			75A U123EC0730V	75A U123EC07W2V
			100A U123EC1030V	100A U123EC10W2V
			120A U123EC12030V	120A U123EC120W2V
			125A U123EC1230V	125A U123EC12W2V
表面形				接続方式
13,400	18,000	24,700	26,500	標準価格(円)
分電盤協約形サイズ (過電圧検出リード線付)	分電盤協約形サイズ (過電圧検出リード線付)	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)	外観及び外形寸法(mm)
 A 98(112) B 75 C 60 D 80	 A 98(156) B 75 C 60 D 80	 A 98(156) B 75 C 60 D 80	 A 130(160) B 75 C 60 D 80	 ()内は端子 カバー付寸法
5/2	5/2	5/2	25/7	100V AC JIS C 8201-2-2 Ann2(lcu/lcs) 定格遮断容量 (kA)
5	5	5		100V AC JIS C 8222 Ann2(lcn) (kA)
線押え方式(圧着端子使用可能)	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)	表面形 端子仕様
22	60	60	60	接続可能最大電線(mm ²)
				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(RC-KA)	別売(RC-KA)	別売(LC-153EB)	LC キャップ式 ハンドルロック HL 施錠式
			別売(PHS-2T)	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 BTC 裏面形
可 能(注1)	可 能(注1)	可 能(注1)	可 能(注1)	逆接続
JIS C 8201-2-2 Ann2 JIS C 8222 Ann2	JIS C 8201-2-2 Ann2 JIS C 8222 Ann2	JIS C 8201-2-2 Ann2 JIS C 8222 Ann2	JIS C 8201-2-2 Ann2	適合JIS規格
熱動電磁	熱動電磁	熱動電磁	熱動電磁	過電流引外し方式
0.45	0.6	0.6	0.75	製品質量(kg)
10	10	10	5	一梱入数
有(注2)	有(注2)	有(注2)	有(注2)	漏電表示
B-219	B-220	B-220	B-214	特性、寸法図記載ページ

(注1)太陽光発電システム用遮断器の「逆接続対応型」について
太陽光発電システムにより遮断器の負荷側から電圧が継続して加わらないように、遮断器のトリップコイルおよび電子回路を保護しています。
これらの発電システム用途以外の回路では、電源側、負荷側を「逆接続」して使用しないでください。

(注2)漏電表示は過電圧で遮断したときも表示します。

単3中性線欠相保護機能

JIS C 8222 付属書XB	定格動作過電圧	135V
JIS C 8201-2-2 付属書XB	定格不動作過電圧	120V以上
JIS C 8201-2-2 付属書XB	定格過電圧動作時間	1秒以内

100/200Vは単相3線式を表します。
過電圧検出リード線
耐熱ビニル電線 白色0.5mm²400mm
適合圧着端子 P-B-269

太陽光発電システムを単相3線式電路に系統連系する場合の接続について(資料)
P.B-287~P.B-288

B
配線用遮断器
漏電遮断器
配線用遮断器 漏電遮断器 オプション・資料