

3P・2E・30AF GBU-3・1EAS	3P・2E・50AF GBU-53・1ECS	3P・2E・50AF GBU-53・1KCS	極数(P)・素子数(E)・フレーム(AF) 型式
100/200V	100/200V	100/200V	定格使用電圧Ue(AC)
—	6kV	6kV	定格インパルス耐電圧 Uimp
30mA	30mA	30mA	定格感度電流
0.1秒	0.1秒	0.1秒	最大動作時間
—	—	—	慣性不動作時間
30A U301EAS3030V	20A U5301ECS2030V	20A U5301KCS2030V	定格電流 ご注文品番
	30A U5301ECS3030V	30A U5301KCS3030V	
	40A U5301ECS4030V	40A U5301KCS4030V	
	50A U5301ECS5030V	50A U5301KCS5030V	
表面形	表面形	表面形	接続方式
10,100	12,800	12,900	標準価格(円)
JIS互換性寸法・中性極2ねじ (過電圧検出リード線付)	(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)	外観及び外形寸法(mm)
 A 80 B 90 C 40 D 57	 A 105(115) B 70 C 49 D 67.5	 A 98(112) B 75 C 60 D 80	
1.5/—	5/2	5/2	100V AC JIS C 8201-2-2 Ann2(lcu/lcs) 定格遮断容量 (kA) 100V AC JIS C 8222 Ann2(lcn)
ソルダレス端子方式(当座金付)	線押え方式(圧着端子使用可能)	線押え方式(圧着端子使用可能)	表面形 端子仕様
8	22	22	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
—	—	—	TRB トリップボタン
別売(LC-03)	別売(RC-KA)	別売(RC-KA)	LC キャップ式 ハンドルロック
—	—	—	HL 施錠式
—	—	—	HA 外部操作ハンドル
—	—	—	BA パリア
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)	逆接続(系統連系用)
JIS C 8201-2-2 Ann2	JIS C 8201-2-2 Ann2	JIS C 8201-2-2 Ann2	適合JIS規格
熱動	熱動電磁	熱動電磁	過電流引外し方式
0.23	0.35	0.45	製品質量(kg)
20	20	10	一梱入数
有(手動復帰)(注2)	有(注2)	有(注2)	漏電表示
B-62	B-64	B-70	特性、寸法図記載ページ

■100/200Vは単相3線式を表します。

■適合圧着端子は「適合圧着端子一覧」を参照。C-25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×B	定格動作過電圧	135V
JIS C 8201-2-2 付属書×B	定格不動作過電圧	120V以上
	定格過電圧動作時間	1秒以内

■過電圧検出リード線 耐熱ビニール電線 白色 0.5mm² 400mm

B
バーレルテクト
漏電ブレーカ
小型漏電遮断器
Eシリーズ
ボックスブレーカ
単3中性線欠相保護付
太陽光発電システム用
ミニコイル
漏電ブレーカ
Kシリーズ
WFシリーズ
機器組込用等
外形寸法図
補修用
生産終了品
外形寸法図