

3P・3E・50AF		3P・3E・60AF		極数(P)・素子数(E)・フレーム(AF)
GB-53KCS		GB-63KCS		型式
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		定格感度電流
0.1秒		0.1秒		最大動作時間
-		-		慣性不動作時間
30A ③	53KCS3030	60A ⑤	63KCS6030	定格電流 ご注文品番
40A ⑤	53KCS4030			
50A ⑤	53KCS5030			
表面形		表面形		接続方式
11,750		12,900		標準価格(円)
分電盤協約形サイズ		分電盤協約形サイズ		外観及び外形寸法(mm)
				 ()内は端子カバー寸法
A 98(112) B 75 C 60 D 80		A 98(112) B 75 C 60 D 80		
5/2		5/2		100V 100/200V AC 200V
5/2		5/2		JIS C 8201-2-2 Ann2(Icu/Ics)
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
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
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 バリア
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)		逆接続(系統連系用)
JIS C 8201-2-2 Ann2		JIS C 8201-2-2 Ann2		適合JIS規格
熱動電磁		熱動電磁		過電流引外し方式
0.43		0.44		製品質量(kg)
10		10		一梱入数
有		有		漏電表示
B-73		B-73		特性、寸法図記載ページ

- 適合圧着端子は「適合圧着端子一覧」を参照。C-25ページ
- 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) C-38ページ

(注1)内線規程JEAC8001資料3-5-6の「逆接続可能型」です。太陽光発電システム用など系統連系用途の場合は、電源側(図の上側)に商用電源側を、負荷側(図の下側)に発電システム側を接続してください。用途にかかわらず、負荷側(図の下側)に商用電源側を接続しないでください。

発電システムの接続方法

