

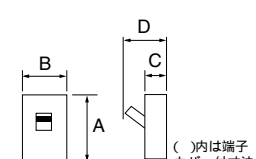


3P・3E・50AF		3P・3E・60AF		極数(P)・素子数(E)・フレーム(AF)
GB-53KCS		GB-63KCS		型式
100-200V		100-200V		定格使用電圧Ue(AC)
6kV		6kV		定格インパルス耐電圧 Uimp
30mA		30mA		定格感度電流
0.1秒		0.1秒		最大動作時間
				慣性不動作時間
30A 53KCS3030		60A 63KCS6030		定格電流 ご注文品番
40A 53KCS4030				
50A 53KCS5030				
表面形				接続方式
11,750		12,900		標準価格(円)
分電盤協約形サイズ		分電盤協約形サイズ		外観及び外形寸法(mm)
 <p>A 98(112) B 75 C 60 D 80</p>		 <p>A 98(112) B 75 C 60 D 80</p>		 <p>()内は端子カバー付寸法</p>
5/2		5/2		100V 100/200V AC 100V
5/2		5/2		JIS C 8201-2-2 Ann2(lcu/lcs) 定額遮断容量 (kA)
線押し方式(圧着端子使用可能)		線押し方式(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 パリア
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
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-219		B-219		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電路では、電源側、負荷側を「逆接続」して使用しないでください。

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