

3P・3E・60AF		3P・3E・100AF		3P・3E・125AF		極数(P)・素子数(E)・フレーム(AF)	
GBU-63KC		GBU-103KC		GBU-123EC		型式	
1 3W		1 3W		1 3W		相線式	
100/200V		100/200V		100/200V		定格使用電圧Ue(AC)	
6kV		6kV		6kV		定格インパルス耐電圧 Uimp	
30mA		30mA		30mA	100/200/500mA	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	
60A U63KC6030V	60A U103KC0630V		60A U123EC0630V		60A U123EC06W2V		定格電流 ご注文品番
	75A U103KC0730V		75A U123EC0730V		75A U123EC07W2V		
	100A U103KC1030V		100A U123EC1030V		100A U123EC10W2V		
	120A U123EC12030V		120A U123EC120W2V		120A U123EC12W2V		
125A U123EC1230V		125A U123EC12W2V		125A U123EC12W2V			
表面形						接続方式	
13,400		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)		(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 130(160) B 75 C 60 D 80		 ()内は端子 カバー付寸法	
5/2	5/2	25/7	100V AC JIS C 8201-2-2 100/200V Ann2(lcu/lcs)	100V AC JIS C 8222 100/200V Ann2(lcn)	定格遮断容量 (kA)		
5	5	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)	表面形 端子仕様		
22	38	60	接続可能最大電線(mm ²)	SD 裏面形 接続方式 FP 埋込形	取付可能付属装置		
別売(RC-KA)	別売(RC-KA)	別売(LC-153EB)	AX 補助スイッチ	AL 警報スイッチ			
付 属	付 属	別売(PHS-2T)	TBL テストリード線引出し	TB 端子台			
可 能(注1)	可 能(注1)	可 能(注1)	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			
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	BA パリア	TMC 表面形 端子カバー BTC 裏面形			
熱動電磁	熱動電磁	熱動電磁	逆接続				
0.45	0.6	0.75	適合JIS規格				
10	10	5	過電流引外し方式				
有(注2)	有(注2)	有(注2)	製品質量(kg)				
B-217	B-218	B-212	一梱入数				
			漏電表示				
			特性、寸法図記載ページ				

適合圧着端子 P.B-281

(注1) 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。

太陽電池側で短絡が発生した場合の短絡電流は小さいため、負荷側に太陽光発電システムが接続してあっても問題ありませんが、『逆接続』や『逆接続可能』という表示はしていません。太陽光発電システム用途以外には、単品で電源側・負荷側を『逆接続』と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。