

太陽光発電システム用単3中性線欠相保護付漏電遮断器

OC付

商用電源側漏電遮断器

生産終了予定品

検知器保護用マイクロスイッチ付

3P・3E・50AF	3P・3E・60AF	極数(P)素子数(E)フレーム(AF)
GBU-53J	GBU-63J	型式
100/200V	100/200V	定格電圧
0.1秒以内	0.1秒以内	動作時間
30mA	30mA	定格感度電流
30A U53J3030V	60A U63J6030V	定格電流 ご注文品番 表面形
40A U53J4030V		
50A U53J5030V		
表面形	表面形	接続方法
13,000	13,800	標準価格(円)
(過電圧検出リード線付)  A 139(149) B 70 C 49 D 67.5	(過電圧検出リード線付)  A 139(149) B 70 C 49 D 67.5	外観及び外形寸法(mm)  (端子カバー付寸法)
2.5	2.5	100V 定格 100/200V 遮断容量 200V (kA) 415V
線挿え方式(圧着端子使用可能)	線挿え方式(圧着端子使用可能)	標準接続方式
22	22	接続可能最大電線(mm ²)
-	-	中感度形
-	-	時延形
-	-	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・RC キャップ式ハンドル
-	-	HL 施錠式 ロック
-	-	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
熱動電磁	熱動電磁	引外し方式
0.37	0.4	重量(kg)
1	1	一梱入数
P.223	P.223	特性、寸法図記載ページ

漏電遮断器

生産終了予定品

太陽光発電システム対応住宅用分電盤は、商用電源側と太陽電池側に遮断器を設置して、回路(漏電・過負荷・短絡)と欠相(電圧不平衡)の両方を保護します。太陽光発電システムの発電方式が、単相2線式の場合には、住宅用分電盤の主幹に3P3Eの単3中性線欠相保護付漏電遮断器を設置し、太陽電池側には3P2Eの単3中性線欠相保護付の配線用遮断器を設置します。

太陽光発電システムの発電方式が、単相3線式の場合には、住宅用分電盤の主幹に3P3Eの単3中性線欠相保護付漏電遮断器を設置し、太陽電池側には3P3Eの一般の配線用遮断器を設置します。単3中性線欠相保護機能

JIS C-8371	定格動作過電圧	135V
	定格不動作過電圧	120V以上
	定格過電圧動作時間	1秒以内

電圧の表示「100/200V」は、単相3線式の回路電圧200Vを表します。過電圧検出リード線は、耐熱ビニル電線 白色 0.5mm² 400mmを使用しています。適合圧着端子 P.264