



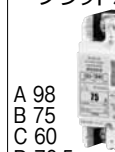


[1次送りタイプ用] 太陽光発電システム用 (パワーコンディショナー側用)		太陽光発電システム用(商用側主幹用)					[漏電遮断器]
3P・2E・50AF	3P・3E・50AF	3P・3E・60AF	3P・3E・75AF	3P・3E・100AF	極数(P)・素子数(E)・フレーム(AF)		
GBU-53-1HECS	GBU-53HEC	GBU-63HEC	GBU-73HKC	GBU-103HKC	型式		
100/200V	100/200V	100/200V	100/200V	100/200V	定格使用電圧Ue(AC)		
—	—	—	—	—	定格インパルス耐電圧 Uimp		
30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	定格感度電流		
0.1秒	0.1秒	0.1秒	0.1秒	0.1秒	最大動作時間		
20A ◎ U5301HECS2030	20A ◎ U53HEC2030	60A ◎ U63HEC6030	75A ◎ U73HKC7530	60A ◎ U103HKC0630	定格電流 ・ ご注文品番		
30A ◎ U5301HECS3030	30A ◎ U53HEC3030			75A ◎ U103HKC0730			
40A ◎ U5301HECS4030	40A ◎ U53HEC4030			100A ◎ U103HKC1030			
50A ◎ U5301HECS5030	50A ◎ U53HEC5030						
<b>12,800</b>	<b>12,500</b>	<b>13,100</b>	<b>18,000</b>	<b>24,700</b>	標準価格(円)		
フラットハンドル  A 105 B 70 C 49 D 65	フラットハンドル  A 105 B 70 C 49 D 65	フラットハンドル  A 105 B 70 C 49 D 65	分電盤協約形サイズ フラットハンドル  A 98 B 75 C 60 D 76.5	分電盤協約形サイズ フラットハンドル  A 98 B 75 C 60 D 76.5	外観及び外形寸法(mm) 		
					100V AC JIS C 8201-2-2 100V/200V AC Ann2(Icu/Ics)	定格遮断容量 (kA)	
					100V AC JIS C 8222 100V/200V AC Ann2(Icn)		
5	5	5	5	5	端子仕様		
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)	線挿え方式(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)	接続可能最大電線(mm <sup>2</sup> )		
22	22	22	38	38	ハンドルロックキャップ式 LC		
—	—	—	—	—	逆接続(系統連系用)		
可能(注1)	可能(注1)	可能(注1)	可能(注1)	可能(注1)	適合JIS規格		
JIS C 8222 Ann2	JIS C 8222 Ann2	JIS C 8222 Ann2	JIS C 8222 Ann2	JIS C 8222 Ann2	過電流引外し方式		
熱動電磁	熱動電磁	熱動電磁	熱動電磁	熱動電磁	質量(kg)		
0.35	0.35	0.37	0.6	0.6	漏電表示		
有(注2)	有(注2)	有(注2)	有(注2)	有(注2)			

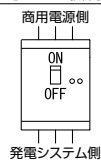
■100/200Vは単相3線式を表します。

■単3中性線欠相保護機能

JIS C 8201-2-1 附属書XB	定格動作過電圧	135V
JIS C 8222 附属書XB	定格不動作過電圧	120V以上
JIS C 8222 附属書XB	定格過電圧動作時間	1秒以内

(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



(注2)漏電表示は過電圧で遮断したときも表示します。

D

スタンダード

オール電化対応

発電システム対応

機能付

EV/HEV回路付

官公庁対応

WMボシスその他

毒分岐ブレーカー

オプション

資料

外形寸法図

生産終了品