補修用

+6.5./ → m1		パールテクト源	電ブレーカ [パ・	明の電盤 ールテクト組込専り	用] フラットハンドル
もりタイプ用] 発電システム用 アディショナー側用)					

ハールナント網电ノレーカ「バ・ルケット和点で行う」						
[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)						
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 O U5301HECS2030	20A © U53HEC2030			60A U103HKC0630		
30A U5301HECS3030		60A © U63HEC6030	75A U73HKC7530	75A © U103HKC0730	定格電流	
40A © U5301HECS4030	40A U53HEC4030	OUT LOUD	70A @ OTOLIKO7300	TOTAL STOOTING OF TO	ご注文品番	
50A U5301HECS5030	50A O U53HEC5030			100A U103HKC1030		
12,800	12,500	13,100	18,000	24,700	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)	
A 105 B 70 C 49 D 65	A 105 B 70 C 49 D 65	A 105 B 70 C 49 D 65	A 98 B 75 C 60 D 76.5	A 98 B 75 C 60 D 76.5	B C C	
_	_	_	_	_	1000 蹇	
5	5	5	5	5	100V	
_	_	_	_	_	200V 🚱	
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)	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)	端子仕様	
22	22	22	38	38	接続可能最大電線(mm²)	
_	_	_	_	_	ハンドルロックキャップ式 LC	
可能(注1)	可能(注1)	可能(注1)	可能(注1)	可能(注1)	逆接続	
JIS C 8222 Ann2	JIS C 8222 Ann2	JIS C 8222 Ann2	JIS C 8222 Ann2	JIS C 8222 Ann2	適合JIS規格	
熱動電磁	熱動電磁	熱動電磁	熱動電磁	熱動電磁	過電流引外し方式	
0.35	0.35	0.37	0.6	0.6	質量(kg)	
有(注2)	有(注2)	有(注2)	有(注2)	有(注2)	漏電表示	
B-64	B-64	B-64	B-64	B-64	特性、寸法図記載ページ	

■100/200Vは単相3線式を表します。

■単3中性線欠相保護機能

	■十0・1・1工が入れば水砂で						
附属 JIS		定格動作過電圧	135V				
	附属書XB JIS C 8222	定格不動作過電圧	120V以上				
	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。

