

50Aフレーム		太陽光発電システム用(ワウコンディショナー副用(分岐接続))		コード短絡保護用瞬時遮断機能付				[配線用遮断器]	
2P・2E・50AF		2P・2E(N(O)端子付)50AF		2P・1E・30AF		2P・2E・30AF		極数(P)・素子数(E)・フレーム(AF)	
B-52NA		BU-52NS		BC-1HEA		BC-2HEA		型式	
100/200-200V		100/200V		100V		100-100/200-200V		定格使用電圧Ue(AC)	
				15A ●	BC1HEA15	15A ●	BC2HEA15	定格電流 ・ ご注文品番	
		20A ○	BU52NS20	20A ○	BC1HEA20	20A ○	BC2HEA20		
		30A ○	BU52NS30						
40A ○	B52NA40	40A ○	BU52NS40						
50A ○	B52NA50	50A ○	BU52NS50						
4,200		11,600		1,100		1,700		標準価格(円)	
フラットハンドル  A 88.5 B 33.6 C 46.5 D 56.0  パールデクト専用ブレーカ		フラットハンドル  A 88.5 B 50.7 C 46.5 D 56.0  パールデクト専用ブレーカ		安全ブレーカタイプ  A 70 B 32 C 40 D 57  コンセント回路に		安全ブレーカタイプ  A 70 B 32 C 40 D 57  コンセント回路に		外観及び外形寸法(mm) 	
2.5		2.5		2.5		2.5		100V 100V/200V AC 200V JIS C 8211 Ann2(lcn) 定格遮断容量 KA	
プラグイン端子		プラグイン端子		ソルダレス端子方式 (当座金付)		ソルダレス端子方式 (当座金付)		電源側 端子仕様 負荷側	
圧着端子方式(圧着端子付属)		圧着端子方式(圧着端子付属)		8		8		接続可能最大電線(mm ²)	
14		14		別売(LC-03)		別売(LC-03)		ハンドルロックキャップ式 LC	
不可		可能(注1)		可能		可能		逆接続	
JIS C 8211 Ann2		JIS C 8211 Ann2		JIS C 8211 Ann2		JIS C 8211 Ann2		適合JIS規格	
熱動		熱動		熱動電磁		熱動電磁		過電流引外し方式	
0.13		0.18		0.1		0.1		質量(kg)	
無		過電圧表示ボタン有(手動復帰)		無		無		漏電表示	

■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 JIS C 8211 附属書XB	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

■BU-52NSについて

- 負荷側の絶縁測定は、遮断器を切「O」にして、N端子から電線を外して行ってください。
(N相には開閉機構がありません)
L端子は電線を接続した状態でも測定可能です。
- 過電圧で遮断したときおよびテスト動作時には、表示ボタンが飛び出します。
遮断器を入「I」にする場合は、再投入後、表示ボタンを押し込んでください。

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/PHV回路

官公庁対応

W/Mボクスの他

素形分岐ブレーカ

オプション

資料

外形寸法図

生産終了品