

2P・2E・50AF		極数(P)・素子数(E)・フレーム(AF)	
B-2N-1	B-2N-2	型式	
上列用	下列用	接続分岐位置	
100-100/200-200V		定格使用電圧Ue(AC)	
40A ◎	B2N140	40A ◎	B2N240
50A ◎	B2N150	50A ◎	B2N250
4,200		標準価格(円)	
<p>A 77.5 B 33.7 C 45.0 D 53.5</p> <p>A 77.5 B 33.7 C 45.0 D 53.5</p>		外観及び外形寸法(mm) 	
2.5		100V	
2.5		100V/200V AC JIS C 8211 Ann2(Icn)	
2.5		200V	
プラグイン端子		電源側 端子仕様	
圧着端子方式(圧着端子付属)		負荷側	
14mm ² (接続可能最大電線)		接続可能電線(mm)	
-		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	
-		SHT 電圧引外し装置	
-		UVT 不足電圧引外し装置	
-		TB 端子台	
-		TRB トリップボタン	
-		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	
-		MIW 機械的インターロック	
-		BA バリア	
負荷側付属		TMC 表面形 端子カバー	
-		BTC 裏面形	
不可		逆接続	
JIS C 8211 Ann2		適合JIS規格	
熱動		過電流引外し方式	
0.11		質量(kg)	
-		一梱入数	
A-113		特性、寸法図記載ページ	

■100/200Vは単相3線式を表します。

パール
ブレーカ

安全
ブレーカ
Eシリーズ

ボックス
ブレーカ

単3中性線
欠相保護付

太陽光発電
システム用

電気温水器用

マイクロ
ブレーカ

F K
シリーズ

W
シリーズ

漏電警報付
無負荷遮断機能付

スイッチ
見張番

外形寸法図
動作特性曲線

生産終了品