



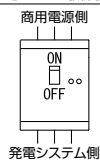
3P・3E・150AF		3P・3E・225AF		3P・3E・250AF		3P・3E・400AF		極数(P)・素子数(E)・フレーム(AF)
GB-153EC		GB-223EA		GB-253EA		GB-403EA		型式
200-415V		200-415V		200-415V		200-415V		定格使用電圧Ue(AC)
6kV		6kV		6kV		6kV		定格インパルス耐電圧 Uimp
30mA	100/200/500mA	30mA	100/200/500mA	30mA	100/200/500mA	30mA		定格感度電流
0.1秒	0.1秒	0.1秒	0.1秒	0.1秒	0.1秒	0.1秒		最大動作時間
—	—	—	—	—	—	—		慣性不動作時間
150A (37kW) ◎:153EC15304	◎:153EC15304	◎:153EC15W24	125A ◎:223EA1230 ◎:223EA12W2	250A ◎:253EA2530 ◎:253EA25W2	250A ⑦:403EA2530 — —	◎:403EA2530	— —	定格電流 ご注文品番 ()AC200V時の 適用モータ容量(kW)です。
			150A ◎:223EA1530 ◎:223EA15W2		300A ◎:403EA3030 — —			
			175A ◎:223EA1730 ◎:223EA17W2		350A — — ◎:403EA3530			
			200A ◎:223EA2030 ◎:223EA20W2		400A — — ◎:403EA4030			
			225A ◎:223EA2230 ◎:223EA22W2					
表面形		表面形		表面形		表面形		接続方式
28,700		38,400		41,800		84,300 91,500		標準価格(円)
								外観及び外形寸法(mm) ()内は端子 カバー付寸法
A 130(160) B 75 C 60 D 80		A 165(255) B 105 C 60 D 82		A 165(255) B 105 C 60 D 82		A 257 A' 341 B 140 C 103 D 132		
—	—	—	—	—	—	—	—	100V JIS C 8201-2-2 定格遮断容量 kA
—	—	—	—	—	—	—	—	100V/200V AC Ann2(lcu/lcs)
25/7	—	35/9	—	35/9	—	50/—	—	200V AC JIS C 8222* Ann2(lcn)
7.5/4	—	18/5	—	18/5	—	25/—	—	415V
圧着端子方式(圧着端子付属)	圧着端子方式(圧着端子付属)	圧着端子方式(圧着端子付属)	圧着端子方式(圧着端子付属)	圧着端子方式(圧着端子付属)	圧着端子方式(圧着端子付属)	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
60	150	150	150	150	150	150	150	接続可能最大電線(mm ²)
—	—	—	—	—	—	—	—	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
—	—	—	—	—	—	—	—	TRB トリップボタン
別売(LC-153EB)	—	—	—	—	—	—	—	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
—	—	—	—	—	—	—	—	BA バリア
付属(注1)	付属(注1)	付属(注1)	付属(注1)	付属(注1)	別売(TMC-403EA)(注3)	別売(TMC-403EA)(注3)	別売(TMC-403EA)(注3)	TMC 表面形 端子カバー
裏面形付属	裏面形付属	裏面形付属	裏面形付属	裏面形付属	裏面形付属	裏面形付属	裏面形付属	BTC 裏面形
可能	可能(注2)	可能(注2)	可能(注2)	可能(注2)	可能	可能	可能	逆接続(系統連系用)
JIS C 8201-2-2 Ann2	JIS C 8201-2-2 Ann2	JIS C 8201-2-2 Ann2	JIS C 8201-2-2 Ann2	JIS C 8201-2-2 Ann2	JIS C 8201-2-2 Ann2	JIS C 8201-2-2 Ann2	JIS C 8201-2-2 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	熱動電磁	熱動電磁	熱動電磁	過電流引外し方式
0.75	1.6	1.6	1.6	1.6	5.2	5.2	5.2	製品質量(kg)
10	5	5	5	5	1	1	1	一梱入数
有	有	有	有	有	有	有	有	漏電表示
B-69	B-70	B-70	B-70	B-70	B-71	B-71	B-71	特性、寸法図記載ページ

■付属装置価格は「付属装置」の項を参照。C-6ページ ■適合圧着端子は「適合圧着端子一覧」を参照。C-25ページ

■高周波(インバータ等)・雷サージ対応形です。 ■同梱部品は「同梱部品」の項を参照。C-28ページ

(注1)圧着端子CB150-8を使用するときは付属の端子カバーは取り付けできません。相間バリアをご使用ください。C-15ページ

発電システムの接続方法



(注2)内線規程JEAC8001資料3-5-8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。

(注3)表面形端子カバーTMC-403EAの外形寸法、価格は「表面形端子カバー」の項を参照。C-14ページ

B
漏電ブレーカ
小型漏電遮断器

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

ミニニコル

Kシリーズ

Wシリーズ

フラク形機器組込用等

外形寸法図

動作特性曲線

生産終了品

外形寸法図