



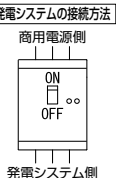
3P・3E・150AF		3P・3E・225AF		3P・3E・250AF		3P・3E・400AF		極数(P)・素子数(E)・フレーム(AF)
GB-153EC		GB-223EA		GB-253EA		GB-403EA		型式
200-415V		200-415V		200-415V		200-415V		定格使用電圧Ue(AC)
6kV		6kV		6kV		6kV		定格インパルス耐電圧 Uimp
30mA	100/200/500mA	30mA	100/200/500mA	30mA	100/200/500mA	30mA		定格感度電流
0.1秒	0.1秒	0.1秒	0.1秒	0.1秒	0.1秒	0.1秒		最大動作時間
—	—	—	—	—	—	—		慣性不動作時間
150A (37kW) ◎:153EC15304 ◎:153EC15W24	125A (30kW)	◎:223EA1230 ◎:223EA12W2	250A ◎:253EA2530 ◎:253EA25W2	250A ◎:403EA2530	—	—	250A ◎:403EA2530 300A ◎:403EA3030 350A — ◎:403EA3530 400A — ◎:403EA4030	定格電流 ・ ご注文品番 表面形 ()AC200V時の 適用モータ容量(kW)です。
	150A (37kW)	◎:223EA1530 ◎:223EA15W2		—	—			
	175A (45kW)	◎:223EA1730 ◎:223EA17W2		—	—			
	200A ◎:223EA2030 ◎:223EA20W2	—		—	—			
	225A (55kW)	◎:223EA2230 ◎:223EA22W2		—	—			
表面形		表面形		表面形		表面形		(注1) 接続方式
28,700		38,400		41,800		84,300 91,500		標準価格(円)
 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		外観及び外形寸法(mm) ()内は端子 カバー寸法
25/7		35/9		35/9		50/—		100V JIS C 8201-2-2 100V/200V Ann2(lcu/lcs) 200V AC JIS C 8222* 415V Ann2(lcn)
7.5/4		18/5		18/5		25/—		定格遮断容量(kA)
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)		バー端子方式		表面形 端子仕様
60		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2)		付属(注2)		付属(注2)		別売(TMC-403EA)		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		BTC 裏面形
可能		不可(注3)		不可(注3)		可能		逆接続
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		過電流引外し方式
0.75		1.6		1.6		5.2		製品質量(kg)
10		5		5		1		一梱入数
有		有		有		有		漏電表示
B-68		B-69		B-69		B-70		特性、寸法図記載ページ

■付属装置価格は「付属装置」の項参照。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。

(注1)ご注文品番の後に裏面形はS、埋込形はFをつけてご注文ください。
 (フラッシュプレート色:マンセル5Y7/1)

(注2)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

(注3)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。



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中線線欠相保護付
 太陽光発電システム用
 ミニイコール漏電ブレーカ
 Kシリーズ
 Wシリーズ
 フラック形機器組込用等
 外形寸法図
 動作特性曲線
 生産終了品
 補修用