

2P・2E・225AF						3P・3E・225AF						極数(P)・素子数(E)・フレーム(AF)	
GB-222EA			GBL-222EA(時延形)			GB-223EA			GBL-223EA(時延形)			型式	
100-200V			100-200V			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		100/200/500mA			30mA	100/200/500mA		100/200/500mA			定格感度電流	
0.1秒	0.1秒		0.45秒			0.1秒	0.1秒		0.45秒			最大動作時間	
—	—		0.15秒			—	—		0.15秒			慣性不動作時間	
125A	⑦ 222EA1230 ⑦	● 222EA12W2	● 222EA12W2L	125A (30kW)	○ 223EA1230 ○	● 223EA12W2	● 223EA12W2L	125A (30kW)	○ 223EA1230 ○	● 223EA12W2	● 223EA12W2L	定格電流	
150A	○ 222EA1530 ⑦	● 222EA15W2	● 222EA15W2L	150A (37kW)	○ 223EA1530 ○	● 223EA15W2	● 223EA15W2L	150A (37kW)	○ 223EA1530 ○	● 223EA15W2	● 223EA15W2L	ご注文品番 表面形	
175A	○ 222EA1730 ○	● 222EA17W2	● 222EA17W2L	175A (45kW)	○ 223EA1730 ○	● 223EA17W2	● 223EA17W2L	175A (45kW)	○ 223EA1730 ○	● 223EA17W2	● 223EA17W2L	()AC200V時の 適用モータ容量(kW)です。	
200A	○ 222EA2030 ○	● 222EA20W2	● 222EA20W2L	200A	○ 223EA2030 ○	● 223EA20W2	● 223EA20W2L	200A	○ 223EA2030 ○	● 223EA20W2	● 223EA20W2L		
225A	○ 222EA2230 ○	● 222EA22W2	● 222EA22W2L	225A (55kW)	○ 223EA2230 ○	● 223EA22W2	● 223EA22W2L	225A (55kW)	○ 223EA2230 ○	● 223EA22W2	● 223EA22W2L		
表面形	裏面形	埋込形	表面形	裏面形	埋込形	表面形	裏面形	埋込形	表面形	裏面形	埋込形	(注1) 接続方式	
36,800	41,300	46,800	41,300	45,800	51,300	38,400	45,500	50,800	42,900	50,000	55,300	標準価格(円)	
3PIはモータ保護兼用												外観及び外形寸法(mm)	
 <p>A 165(255) B 105 C 60 D 82</p> <p>2PIは3Pの中極を はずしたものです。</p>												 <p>()内は端子 カバー付寸法</p>	
35/9			35/9			—			—			100V	定格遮断容量 (kA)
—			—			—			—			100V/200V	
35/9			35/9			35/9			35/9			200V AC JIS C 8201-2-2 Ann2(lcu/lcs)	
—			—			18/5			18/5			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)			表面形 端子仕様	
150			150			150			150			接続可能最大電線(mm ²)	
●			●			⑦			●			SD 裏面形	取付可能 付属装置
●			●			⑦			●			FP 埋込形	
●			●			⑦			●			AX 補助スイッチ	
●			●			⑦ (200A, 225A○)			●			AL 警報スイッチ	
●			●			⑦			●			TBL テストリード線引出し	
可能(縦形)			可能(縦形)			可能(縦形)			可能(縦形)			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	
別売(PHS-1T)			別売(PHS-1T)			別売(PHS-1T)			別売(PHS-1T)			BA バリア	
付属(注2)			付属(注2)			付属(注2)			付属(注2)			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	
不可			不可			不可			不可			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	
1.3			1.3			1.6			1.6			製品質量(kg)	
5			5			5			5			一梱入数	
有			有			有			有			漏電表示	
B-70			B-70			B-70			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。C-35ページ
 ■同梱部品は「同梱部品」の項を参照。C-28ページ
 (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



■封印板
 (標準付属)
 75AF ~
 250AF



B
 漏電ブレーカ
 パールテクト
 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
 ミニイコル
 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
 外形寸法図