

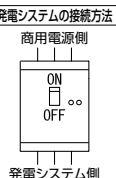
2P・2E・225AF						3P・3E・225AF						極数(P)・素子数(E)・フレーム(AF)	
GB-222EA			GBL-222EA(時延形)			GB-223EA			GBL-223EA(時延形)			型式	
100-200V			100-200V			200-415V			200-415V			定格使用電圧Ue(AC)	
6kV			6kV			6kV			6kV			定格インパルス耐電圧 Uimp	
30mA	100/200/500mA		100/200/500mA			30mA	100/200/500mA		100/200/500mA			定格感度電流	
0.1秒	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)	⑦ 223EA1230	⑦ 223EA12W2 ●	223EA12W2L			定格電流	
150A	⑦ 222EA1530	⑦ 222EA15W2 ●	222EA15W2L			150A (37kW)	⑦ 223EA1530	⑦ 223EA15W2 ●	223EA15W2L			ご注文品番 表面形	
175A	⑦ 222EA1730	⑦ 222EA17W2 ●	222EA17W2L			175A (45kW)	⑦ 223EA1730	⑦ 223EA17W2 ●	223EA17W2L			( )AC200V時の 適用モータ容量(kW)です。	
200A	⑦ 222EA2030	⑦ 222EA20W2 ●	222EA20W2L			200A	⑦ 223EA2030	⑦ 223EA20W2 ●	223EA20W2L				
225A	⑦ 222EA2230	⑦ 222EA22W2 ●	222EA22W2L			225A (55kW)	⑦ 223EA2230	⑦ 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			35/9			35/9			100V	定格遮断容量 (kA)
35/9			35/9			35/9			35/9			100V/200V 200V	
35/9			35/9			35/9			35/9			AC JIS C 8201-2-2 Ann2(lcu/lcs)	
18/5			18/5			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 <sup>2</sup> )	
●			●			⑦			●			SD 裏面形 接続方式	
●			●			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(注3)			不可(注3)			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-69			B-69			B-69			B-69			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。



■封印板  
(標準付属)  
75AF ~  
250AF



B  
バーレルテクト  
小型漏電遮断器  
Eシリーズ  
ボックスフレッカ  
単3中性線  
欠相保護付  
太陽光発電  
システム用  
ミニイコイル  
Kシリーズ  
Wシリーズ  
ブラック形  
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  
外形寸法図