

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			200-415V			定格使用電圧Ue(AC)						
6kV			6kV			定格インパルス耐電圧 Uimp						
30mA		100/200/500mA		100/200/500mA		30mA		100/200/500mA				
0.1秒		0.45秒		0.1秒		0.45秒		定格感度電流				
		0.15秒				0.15秒		最大動作時間				
								慣性不動作時間				
125A	222EA1230	222EA12W2	222EA12W2L	125A 30W	223EA1230	223EA12W2	223EA12W2L	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	222EA1530	222EA15W2	222EA15W2L	150A 37W	223EA1530	223EA15W2	223EA15W2L					
175A	222EA1730	222EA17W2	222EA17W2L	175A 45W	223EA1730	223EA17W2	223EA17W2L					
200A	222EA2030	222EA20W2	222EA20W2L	200A	223EA2030	223EA20W2	223EA20W2L					
225A	222EA2230	222EA22W2	222EA22W2L	225A 53W	223EA2230	223EA22W2	223EA22W2L					
表面形	裏面形(注)	埋込形(注)	表面形	裏面形(注)	埋込形(注)	表面形	裏面形(注)			埋込形(注)	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)
A 165(255) B 105 C 60 D 82			A 165(255) B 105 C 60 D 82			モータ保護兼用			外観及び外形寸法(mm) ()内は端子 カバー付寸法			
35/9			35/9			35/9			100V			定格遮断容量 (kA)
35/9			35/9			18/5			100/200V 200V 415V			
150			150			150			JIS C 8201-2-2 Ann2(lcu/lcs)			
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			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			
						(200A, 225A)			AL 警報スイッチ			
									TBL テストリード線引出し			
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)			BA バリア			
付属			付属			付属			TMC 表面形 端子カバー			
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			逆接続			
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			過電流引外し方式			
1.3			1.6			1.6			製品質量(kg)			
5			5			5			一梱入数			
有			有			有			漏電表示			
B-215			B-215			B-215			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。P.B-245 ~ 適合圧着端子 P.B-269
 注 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。B-259の相間バリアをご使用ください。
 (注)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: マンセル5Y7/1)

