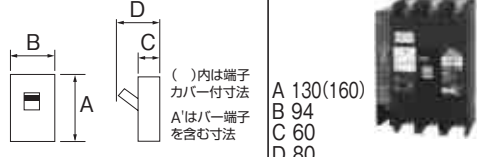
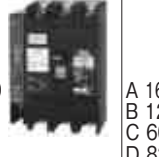
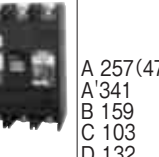
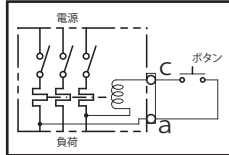


極数(P)・素子数(E)・フレーム(AF)	3P・3E・125AF	3P・3E・150AF	3P・3E・225AF	3P・3E・400AF	
型式	B-123IR	B-153IR	B-223IR	B-403IR	
定格使用電圧Ue(AC)	200V	200V	200V	200V	
定格インパルス耐電圧Uimp	6kV	6kV	6kV	6kV	
漏電警報	定格感度 Io(注1) 電流(mA) lor抵抗分電流 定格漏電 Io(注1) 不動作電流(mA) lor抵抗分電流 動作時間(s) 慣性不動作時間(s以上)	100/200/500 30/60/150 50/100/250 15/30/75 0.3/10 0.15/5	100/200/500 30/60/150 50/100/250 15/30/75 0.3/10 0.15/5	100/200/500 30/60/150 50/100/250 15/30/75 0.3/10 0.15/5	100/200/500 30/60/150 50/100/250 15/30/75 0.3/10 0.15/5
定格電流 ご注文品番 ()内AC200V時の適用モータ容量(kW)	60A ● B123IR06W2 75A ● B123IR07W2 100A ● B123IR10W2 125A ● B123IR12W2	150A ● B153IR15W2	125A (30kW) ● B223IR12W2 150A (37kW) ● B223IR15W2 175A (45kW) ● B223IR17W2 200A ● B223IR20W2 225A (55kW) ● B223IR22W2	250A ● B403IR25W2 300A ● B403IR30W2	350A ● B403IR35W2 400A ● B403IR40W2
接続方式	表面形	表面形	表面形	表面形	
標準価格(円)	49,400	49,400	67,600	134,500	154,800
外観及び外形寸法(mm)	モータ保護兼用  A 130(160) B 94 C 60 D 80	モータ保護兼用  A 130(160) B 94 C 60 D 80	モータ保護兼用  A 165(255) B 124 C 60 D 82	A 257(477) A'341 B 159 C 103 D 132	
容量(KA)遮断 JIS C 8201-2-1 Ann2(lcu/lcs) AC 200V	25/7	25/7	35/9	50/-	
表面形 端子仕様	圧着端子方式(圧着端子付属) M8	圧着端子方式(圧着端子付属) M8	圧着端子方式(圧着端子付属) M8	バー端子方式 M12	
接続可能最大電線(mm ²)	60	60	150	-	
取付可能付属装置	裏面形 SD 埋込形 FP 補助スイッチ AX 警報スイッチ AL 電圧引外し装置 SHT 不足電圧引外し装置 UVT キャップ式 LC ハンドルロック 施錠式 HL バリア BA 表面形 TMC 裏面形 BTC	● - ● (端子台仕様) ● (端子台仕様) ● (端子台仕様) ● (端子台仕様) - - ● 別売(PHS-2T) 付属(TMC-153EC)	● - ● (端子台仕様) ● (端子台仕様) ● (端子台仕様) ● (端子台仕様) - - ● 別売(PHS-2T) 付属(TMC-153EC)	● - ● (端子台仕様) ● (端子台仕様) ● (端子台仕様) ● (端子台仕様) - - ● 別売(PHS-1T) 付属(TMC-253EA)	- - ● (端子台仕様) ● (端子台仕様) ● (端子台仕様) ● (端子台仕様) - - ● 別売(TMC-403EA)
本体漏電表示	3点レベルLED表示	3点レベルLED表示	3点レベルLED表示	3点レベルLED表示	
接漏電警報	接点構成 出力引出し方式 リセット方式	1a(注3) 端子台仕様 押しボタン仕様	1a(注3) 端子台仕様 押しボタン仕様	1a(注3) 端子台仕様 押しボタン仕様	
逆接続	不可	不可	不可	不可	
適合JIS規格	JIS C 8201-2-1 Ann2	JIS C 8201-2-1 Ann2	JIS C 8201-2-1 Ann2	JIS C 8201-2-1 Ann2	
過電流引外し方式	熱動電磁	熱動電磁	熱動電磁	熱動電磁	
製品質量(kg)	0.85	0.85	1.7	5.3	
一梱入数	1	1	1	1	
特性、寸法図記載ページ	A-90	A-90	A-90	A-90	

■同梱部品は「同梱部品」の項を参照。D-30ページ

(注1)Ioとは、Io(容量分電流)とIor(抵抗分電流)のベクトル合成和電流を表します。

(注3)接点容量AC250V/DC30V、3A(抵抗負荷)



(注2)

電圧引外し装置(SHT)(Ior漏電警報付配線用遮断器の場合)遮断器を外部の接点で引外す装置です。端子台の接点ac間を短絡させることで、遮断器の電源電圧により回路を遮断します。(別電源は使用しないでください。)遮断器は逆接続では使用できません。

■使用例(配線例)

ボタンを押すとトリップコイルに電圧がかかり遮断器がトリップします。

A

バルブレーキカ

E安全シリーズ

単3欠相保護

太陽光システム用

ミニブレーキカル

Kシリーズ

WFシリーズ

無漏電警報付

ボックブレーカ

動作特性寸法曲線

生産終了品