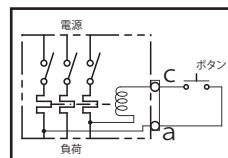


極数(P)・素子数(E)・フレーム(AF)	3P・3E・125AF	3P・3E・150AF	3P・3E・225AF	3P・3E・400AF	
型式	B-123IR	B-153IR	B-223IR	B-403IR	
定格使用電圧Ue(AC)	200V	200V	200V	200V	
定格インパルス耐電圧Uimp	6kV	6kV	6kV	6kV	
漏電警報	定格感度 電流(mA) <small>Io(注1)</small>	100/200/500	100/200/500	100/200/500	
	<small>Ior抵抗分電流</small>	30/60/150	30/60/150	30/60/150	
	定格漏電 不動作電流(mA) <small>Io(注1)</small>	50/100/250	50/100/250	50/100/250	
	<small>Ior抵抗分電流</small>	15/30/75	15/30/75	15/30/75	
	動作時間(s)	0.3/10	0.3/10	0.3/10	
	慣性不動作時間(s以上)	0.15/5	0.15/5	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	150A ● B153IR15W2	125A (30kW) ● B223IR12W2	250A ● B403IR25W2	350A ● B403IR35W2
	75A ● B123IR07W2		150A (37kW) ● B223IR15W2		
	100A ● B123IR10W2		175A (45kW) ● B223IR17W2		
	125A ● B123IR12W2		200A ● B223IR20W2	300A ● B403IR30W2	400A ● B403IR40W2
			225A (55kW) ● B223IR22W2		
接続方式	表面形	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 定額遮断 JIS C 8201-2-1 Ann2(Icu/Ics) 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	接続方式 裏面形 SD	●	●	●	
	埋込形 FP	-	-	-	
	補助スイッチ AX	●(端子台仕様)	●(端子台仕様)	●(端子台仕様)	
	警報スイッチ AL	●(端子台仕様)	●(端子台仕様)	●(端子台仕様)	
	電圧引外し装置 SHT	●(端子台仕様)(注2)	●(端子台仕様)(注2)	●(端子台仕様)(注2)	
	不足電圧引外し装置 UVT	-	-	-	
	ハンドロック キャップ式 LC	-	-	-	
	施錠式 HL	●	●	●	
	バリア BA	別売(PHS-2T)	別売(PHS-2T)	別売(PHS-1T)	
	端子カバー 表面形 TMC	付属(TMC-153EC)	付属(TMC-153EC)	付属(TMC-253EA)	
	裏面形 BTC	-	-	-	
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	
接漏点電 仕警 様報	接点構成	1a(注3)	1a(注3)	1a(注3)	
	出力引出し方式	端子台仕様	端子台仕様	端子台仕様	
	リセット方式	押しボタン仕様	押しボタン仕様	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、Ioc(容量分電流)とIor(抵抗分電流)のベクトル合成電流を表します。

(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し装置です。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。