

Ior漏電警報付配線用遮断器

A

パールテクト
ブレーカー
安全ブレーカ
Eシリーズ

ボックス
ブレーカー

単3中性線
欠相保護付

太陽光発電
システム用

電気温水器用

ミニ
ブレーカール

Fシリーズ

Wシリーズ
耐熱形

漏電警報付
無負荷時遮断機能付

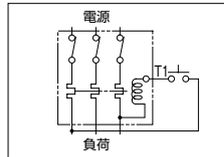
ミ
スイッチ
見番

外形寸法
特性曲線

補修用
生産終了品

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															
定格インパルス耐電圧Uimp	6kV															
漏電警報	定格感度電流	lo(注1) 100/200/500mA		100/200/500mA		100/200/500mA		100/200/500mA								
		lor抵抗分電流 30/60/150mA		30/60/150mA		30/60/150mA		30/60/150mA								
	定格漏電不動作電流	lo(注1) 50/100/250mA		50/100/250mA		50/100/250mA		50/100/250mA								
		lor抵抗分電流 15/30/75mA		15/30/75mA		15/30/75mA		15/30/75mA								
	動作時間	0.3/10秒														
慣性不動作時間	0.15/5秒															
定格電流	60A	● B123IR06W2		150A	● B153IR15W2	125A	● B223IR12W2		250A	● B403IR25W2	350A	● B403IR35W2				
	75A	● B123IR07W2				150A	● B223IR15W2									
	100A	● B123IR10W2				175A	● B223IR17W2									
	125A	● B123IR12W2				200A	● B223IR20W2						300A	● B403IR30W2	400A	● B403IR40W2
						225A	● B223IR22W2									
接続方式	表面形	裏面形	表面形	裏面形	表面形	裏面形	表面形	裏面形	表面形	裏面形						
標準価格(円)	36,600	44,000	36,600	44,000	50,100	57,200	99,600	116,100	114,600	131,100						
外観及び外形寸法(mm)	モータ保護兼用		モータ保護兼用		モータ保護兼用		モータ保護兼用									
	A 130(160) B 94 C 60 D 80		A 130(160) B 94 C 60 D 80		A 165(255) B 124 C 60 D 82		A 257(477) A' 341 B 159 C 103 D 132									
容量	JIS C 8201-2-1 AC 200V Ann2(lcu/lcs)		25/7		25/7		35/9		50/-							
端子仕様	圧着端子方式(圧着端子付)		圧着端子方式(圧着端子付)		圧着端子方式(圧着端子付)		圧着端子方式(圧着端子付)		圧着端子方式(圧着端子付)		圧着端子方式(圧着端子付)					
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	●(注2)		●(注2)		●(注2)		●(注2)								
	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	別売		別売		別売		-		電源側付属		-				
	端子カバー 表面形 TMC	別売		別売		別売		-		別売(TMC-403EA)		-				
裏面形 BTC	裏面形付属		裏面形付属		-		裏面形付属		-		裏面形付属					
本体漏電表示	3点レベルLED表示															
接点構成	1a(注3)															
出力引出し方式	端子台仕様															
リセット方式	押しボタン仕様															
逆接続	不可															
適合JIS規格	JIS C 8201-2-1 Ann2															
過電流引外し方式	熱動電磁															
製品質量(kg)	0.85	1.3	0.85	1.3	1.7	2.4	5.3	6.0	5.3	6.0						
一梱入数	1															
特性、寸法図記載ページ	A-104															

■裏面形はご注文品番の後にSをつけてご注文ください。埋込形は製作不可。
 (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)
 遮断器を外部の接点で引外す装置です。電圧引外し装置のリード線は、外部の接点を通して、必ず遮断器の負荷側の左極に接続してください。逆接続では使用できません。
 ■使用例
 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。