

Ior漏電警報付配線用遮断器

A

パルテクト  
ブレーカ  
安全ブレーカ  
Eシリーズ  
ボックス  
ブレーカ

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

F K  
シリーズ

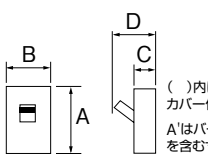



W  
シリーズ

漏電警報付  
無負荷時遮断機能付

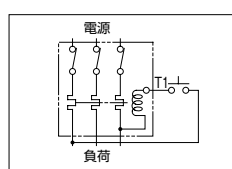
スイッチ  
具振番

外形寸法  
特性曲線

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(mA)	lo(注1) 100/200/500 lor抵抗分電流 30/60/150		100/200/500 30/60/150		100/200/500 30/60/150		100/200/500 30/60/150			
	定格漏電 不動作電流(mA)	lo(注1) 50/100/250 lor抵抗分電流 15/30/75		50/100/250 15/30/75		50/100/250 15/30/75		50/100/250 15/30/75			
	動作時間(s)	0.3/10		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		0.15/5			
	定格電流	60A ● B123IR06W2				125A ● B223IR12W2		250A ● B403IR25W2		350A ● B403IR35W2	
ご注文品番 表面形	75A ● B123IR07W2				150A ● B153IR15W2						
	100A ● B123IR10W2				175A ● B223IR17W2						
	( )内AC200V時の 適用モータ容量(kW)を表す	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 						
容量	JIS C 8201-2-1 AC 200V Ann2(lcu/lcs)		25/7		25/7		35/9		50/-		
表面形 端子仕様	圧着端子方式(圧着端子付側)   パースタッド方式		圧着端子方式(圧着端子付側)   パースタッド方式		圧着端子方式(圧着端子付側)   パースタッド方式		圧着端子方式(圧着端子付側)   パースタッド方式		圧着端子方式(圧着端子付側)   パースタッド方式		
接続可能最大電線(mm <sup>2</sup> )	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	-		-		-		-			
	施錠式 HL	●		●		●		●			
バリア	表面形 TMC	別売		別売		別売		電源側付属		-	
	裏面形 BTC	付属		付属		付属		別売(TMC-403EA)		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				
接漏点電 仕警 様報	接点構成	1a(注3)		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		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		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	1.3	0.85	1.3	1.7	2.4	5.3	6.0	5.3	6.0	
一梱入数	1		1		1		1				
特性、寸法図記載ページ	A-101		A-101		A-101		A-101				

■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。  
 ■同梱部品は「同梱部品」の項を参照。C-28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)**  
 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。