

3P・3E・125AF		3P・3E・150AF		3P・3E・225AF		3P・3E・400AF				極数(P) 素子数(E) フレーム(AF)	
B-123IR		B-153IR		B-223IR		B-403IR				型式	
3	3W、1 3W(注1)	3	3W、1 3W(注1)	3	3W、1 3W(注1)	3 3W、1 3W(注1)				相線式	
200V		200V		200V		200V				定格使用電圧Ue(AC)	
6kV		6kV		6kV		6kV				定格インパルス耐電圧Uimp	
100/200/500 mA		100/200/500 mA		100/200/500 mA		100/200/500 mA				Io(注2) 定格感度	
30/60/150 mA		30/60/150 mA		30/60/150 mA		30/60/150 mA				Io 抵抗分電流 電流	
50/100/250 mA		50/100/250 mA		50/100/250 mA		50/100/250 mA				Io(注2) 定格漏電	
15/30/75 mA		15/30/75 mA		15/30/75 mA		15/30/75 mA				不動作電流	
0.3/10秒		0.3/10秒		0.3/10秒		0.3/10秒				動作時間	
0.15/5秒		0.15/5秒		0.15/5秒		0.15/5秒				慣性不動作時間	
60A	B123IR06W2	150A	B153IR15W2	125A (30kW)	B223IR12W2	250A	B403IR25W2	350A	B403IR35W2	定格電流(A) ご注文品番 表面形	
75A	B123IR07W2			150A (37kW)	B223IR15W2						
100A	B123IR10W2			175A (45kW)	B223IR17W2	300A	B403IR30W2	400A	B403IR40W2		
125A	B123IR12W2			200A	B223IR20W2						
				225A (53kW)	B223IR22W2						
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	接続方式	
36,600	44,000	36,600	44,000	50,100	57,200	99,600	116,100	114,600	131,100	標準価格(円)	
モータ保護兼用 		モータ保護兼用 	モータ保護兼用 	A 257(477) A '341 B 159 C 103 D 132	NEW					外観及び外形寸法(mm)	
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						D ( )内は端子 カバー寸法 Aはバー端子を 含む寸法	
25/7	25/7	35/9		50/-				AC 200V	JIS C 8201-2-1 Ann2(Icu/lcs)	容格遮断	
压着端子方式(压着端子付属)	バースタッド方式	压着端子方式(压着端子付属)	バースタッド方式	压着端子方式(压着端子付属)	バースタッド方式	バースタッド方式	バースタッド方式	バースタッド方式	端子仕様		
60	60	150		-				接続可能最大電線(mm <sup>2</sup> )			
—	—	—		—				SD 裏面形	接続方式	取付可能付属装置	
—	—	—		—				FP 埋込形	AX 補助スイッチ		
(注3)	(注3)	(注3)		(注3)				AL 警報スイッチ	SHT 電圧引外し装置		
—	—	—		—				UVT 不足電圧引外し装置	LC キャップ式		
—	—	—		—				HL 施錠式	ハンドルロック		
別売	別売	別売	—	電源側付属	—	電源側付属	—	BA バリア			
付属	付属	付属	—	別売(TMC-403EA)	—	別売(TMC-403EA)	—	TMC 表面形	端子カバー		
裏面形付属	裏面形付属	—	裏面形付属	—	裏面形付属	—	裏面形付属	BTC 裏面形			
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				本体漏電表示			
1a(注4)	1a(注4)	1a(注4)		1a(注4)				接点構成			
端子台仕様	端子台仕様	端子台仕様		端子台仕様				接漏点電仕警			
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				リセット方式			
不可	不可	不可		不可				逆接続			
JIS C 8201-2-1 Ann2	JIS C 8201-2-1 Ann2	JIS C 8201-2-1 Ann2		JIS C 8201-2-1 Ann2				適合JIS規格			
熱動電磁	熱動電磁	熱動電磁		熱動電磁				過電流引外し方式			
0.85	1.3	0.85	1.3	1.7	2.4	5.3	6.0	5.3	6.0	製品質量(kg)	
1		1		1		1		1		一梱入数	
B-116		B-116		B-116		B-116		B-116		特性、寸法図記載ページ	

時延型漏電遮断器に抵抗分漏れ電流警報機能を付加した抵抗分漏れ電流警報付漏電遮断器はP.B-199を参照

埋込形については製作できません。裏面形は、ご注文品番の後にSをつけてご注文ください。

(注1) ・警報選択スイッチを「Ior」側にあわせた場合、単相電路および、一相を直接接地した三相3線式電路(デルタ結線電路 / スター結線の一相接地電路)、灯動共用のV結線の電灯側電路などにおいて使用可能です。スター結線の中性点接地電路 / 灯動共用のV結線の動力側電路では使用できません。

・周波数が50 / 60Hz以外電路や周波数の不安定な発電機電路などでは使用できません。

・接地相は必ず遮断器の中極に接続し、電圧相(200V)を遮断器の左右極に接続してください。

(注2) Ioとは、Io c(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4) 接点容量 AC250V / DC30V、3A(抵抗負荷)

B

配線用遮断器  
漏電遮断器  
漏電遮断器  
漏電遮断器  
漏電遮断器  
漏電遮断器  
漏電遮断器  
漏電遮断器  
オプション資料

B-56