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-1		B-1	53IR	B-223IR			B-403IR						型式			
20			0V	200V			200V						定格使用電圧Ue(AC)			
6	6kV			6kV			6kV							・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
100/200/500 mA		100/200/500 mA			100/200/500 mA			100/200/500 mA						lo(注1)	定格感度	
30/60/150 mA		30/60/150 mA			30/60/150 mA			30/60/150 mA						lo抵抗分電流	定情念反 電流	
50/100/250 mA		50/100/250 mA			50/100/250 mA			50/100/250 mA						lo(注1)		屚
		15/30/75 mA			15/30/75 mA			1 1						1	定格漏電 富 不動作電流 魯	包
15/30/75 mA								15/30/75 mA						lor抵抗分電流 不動作電流 警報		
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 B	3123IR06W2				125A (30kW)	+	B223IR12W2		D.4	OOLDOEWO	0504	D.	IONIDAEWO			
75A B	3123IR07W2		B153IR15W2	150A (37kW)	-i	223IR15W2	250A B 4		03IR25W2	350A	Β4	103IR35W2		定格電流	定格電流(A)	
	3123IR10W2	150A		153IR15W2	175A (45kW)	B	223IR17W2	300A		B403IR30W2		B403IR40W2		・ ご注文品 表面		
					200A	B	223IR20W2		В4							形
125A B	3123IR12W2				225A (53kW) B223IR22W2											
表面形	表面形 裏面形		表面形裏面形		表面形裏面形		表面形		裏面形	表面形		裏面形	接続方式		式	
36,600	44,000	36,6	00	44,000	50,10	00	57,200	99,	600	116,100	114,	600	131,10		標準価格(🏱	円)
モータ保護兼用		モータ保護兼用		ŧ−	モータ保護兼用								外観及び	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	m)	
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					B C ()内は端子 カバー付寸法 A'はパー端子を含むす法		寸法 岩子を	
25/7		25/7			35/9			50/-					AC 200V J	IS C 8201-2-1 皇 .nn2(lcu/lcs) k/	定格遮断	
E 世 計 日 計 日 計 日 計 日 計 日 計 日 計 日 計 日 計 日 計		圧鬱汗丸(圧鬱汗傾) パースタッド方式			E 間			バー端子方式 バースタッド方式 バー端子方式 バースタッド方式					端子仕樣			
60		60			150			_						接続可能最大電線(mm²)		
-		-			_			_						SD 裏面形 接続方式 取		177
														FP 埋込刑	FP 埋込形 付	
														AX ?		
														RE		
(注2)		(注2)			(注2)			(注2)						SHT 電圧引外し装置 展		
_		-			_									UVT 不足電圧引外し装置 置		
=		-			_			_						LC キャップ式 ハンドルロック		
														HL 施錠式		
別売		別売			別売 –			電源側	電源側付属 一 電源側		付属	_	ВА	バリア		
付属		付属			付属 –		別売(TMC	C-403EA)	— 別売(TMC-403		-403EA)	_	TMC 表面形 端子カバ 端子カバ			
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		
	(注3)	1a(注3)			1a(注3)			1a (注3)					接点構成接漏			
端子台仕様		端子台仕様			端子台仕様			端子台仕様					出力引外し方式に完成した。			
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					ļ	ノセット方式 様	報	
不可		不可			不可			不可						逆接続		
		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	0.8		1.3	1.7		2.4	5.	.3	6.0	5.	3	6.0		製品質量(k	_
1		1			1			1						一梱入数		
B-115		B-115			B-115			B-115						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 or漏電警報付漏電遮断器はP.B-201を参照

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

[・]警報選択スイッチを「or」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1) oとは、oc(容量分電流)と or(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)