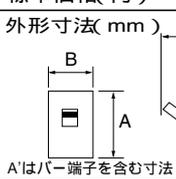


漏電警報付配線用遮断器

ご注意:漏電遮断器ではありませんので、漏電遮断器の設置義務規定には対応できません。

配線用遮断器

極数(P)素子数(E)フレーム(AF)	3P・3E・50AF	3P・3E・100AF	3P・3E・225AF			
型式	B-53GA	B-103GA	B-223GA	B-223GHA		
定格電圧 AC	220-460V	220-460V	110-220-460V	110-220-460V		
動作時間	0.1秒 0.3/0.6/1.2秒	0.1秒 0.3/0.6/1.2秒	0.1秒 0.3/0.6/1.2秒	0.1秒 0.3/0.6/1.2秒		
漏電警報 感度電流	100/200/500mA	100/200/500mA	100/200/500mA	100/200/500mA		
定格電流 ご注文品番 表面形	5A B53GA05W2	50A B103GA05W2	125A B223GA12W2	125A B223GHA12W2		
	10A B53GA10W2					
	15A B53GA15W2	60A B103GA06W2	150A B223GA15W2	150A B223GHA15W2		
	20A B53GA20W2		175A B223GA17W2	175A B223GHA17W2		
	30A B53GA30W2	75A B103GA07W2	200A B223GA20W2	200A B223GHA20W2		
	40A B53GA40W2		225A B223GA22W2	225A B223GHA22W2		
	50A B53GA50W2	100A B103GA10W2				
標準価格(円)	33,400	51,300	63,700	122,000		
外形寸法(mm) 	A	130	130	165	165	
	A'	-	-	-	-	
	B*	75	75	105	105	
	C	60	60	60	103	
	D	84	84	85	128	
A'はバー端子を含む寸法						
定格遮断容量 (kA)	110V AC 220V 460V	35 10	35 10	35 15 50	85 50	
標準接続方式	線押え方式	圧着端子方式	圧着端子方式	圧着端子方式		
接続可能最大電線 (mm ²)	22	38(50Aは14)	100	100		
取付可能付属装置	裏面形 SD					
	埋込形 FP					
	電圧引外し装置 SHT					
	キャップ式 LC	別売(LC-2E)	別売(LC-2E)	別売(LC-4E)	別売(LC-4E)	
	ハンドルロック 施錠式 HL					
	バリア(電源側) BA	付属	付属	付属	付属	
端子カバー	表面形 TMC	別売(TMC-1)	別売(TMC-1)	別売(TMC-4K)	別売(TMC-4E)	
	裏面形 BTC	別売(BTC-1)	別売(BTC-1)	別売(BTC-4G)	別売(BTC-4E)	
漏電警報接点仕様	接点構成	2a				
	接点容量	抵抗負荷		誘導負荷		
		AC100V	3A	2A	COSφ=0.4	
		AC250V	3A	1.5A		
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					
引外し方式	完全電磁	完全電磁	熱動電磁	熱動電磁		
質量(kg)	0.9	1.0	2.3	3.6		
一梱入数	1	1	1	1		
特性、寸法図記載ページ	P.108	P.109	P.110	P.111		

) 漏電警報用の検知器及び端子台の寸法は最大25mmプラスする必要があります。 適合圧着端子 P.264

漏電監視機能で連続給電に対応!

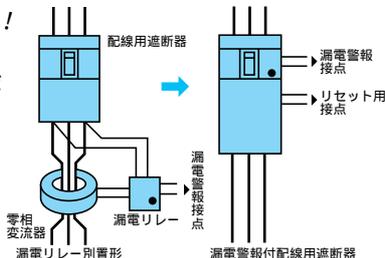
連続給電が必要な

OA・FA設備、ビル・工場の配電設備に!

「漏電は監視したいが回路を遮断しては困る。」
「常に漏洩電流が多いヒータ回路がある。」などの声におこたえます。

漏電動作による回路遮断を避けたい回路の主幹用・分岐用としてご使用ください。

漏電警報動作確認用の試験ボタン装備。
感度電流切替形、警報動作時間切替形により、幅広い対応が可能です。



全器種、受注品です。納期につきましては別途お問合わせください。

リセットは制御電源をOFFすることにより行います。(内部回路図参照) 定格電圧は共用できません。ご注文時にご指定ください。 摘要可能電圧範囲

定格電圧	摘要可能電圧範囲
110V	80 ~ 120V
220V	160 ~ 242V
460V	320 ~ 484V
110-220-460V	80 ~ 484V
220-460V	160 ~ 484V