

# 漏電警報付配線用遮断器

ご注意：漏電遮断器ではないので漏電遮断器の設置義務規定には対応できません。

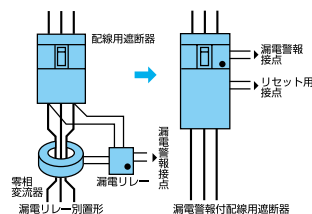
極数(P)・素子数(E)・フレーム(AF)	3P・3E・50AF	3P・3E・100AF	3P・3E・225AF	3P・3E・225AF
型式	B-53GA	B-103GA	B-223GA	B-223GHB
定格使用電圧Ue(AC)	200-440V	200-440V	100-200-440V	100-200-440V
定格絶縁電圧Ui	500V	500V	500V	500V
定格インパルス耐電圧Uimp	6kV	6kV	6kV	6kV
漏電警報				
定格感度電流	100/200/500mA	100/200/500mA	100/200/500mA	100/200/500mA
動作時間	0.1以内/0.3/1.2秒	0.1以内/0.3/1.2秒	0.1以内/0.3/1.2秒	0.1以内/0.3/1.2秒
慣性不動作時間	-/0.1/0.5秒以上	-/0.1/0.5秒以上	-/0.1/0.5秒以上	-/0.1/0.5秒以上
定格電流 ご注文品番	5A ● B53GA05W2L3 10A ● B53GA10W2L3 15A ● B53GA15W2L3 20A ● B53GA20W2L3 30A ● B53GA30W2L3 40A ● B53GA40W2L3 50A ● B53GA50W2L3	50A ● B103GA05W2L3 60A ● B103GA06W2L3 75A ● B103GA07W2L3 100A ● B103GA10W2L3	125A ● B223GA12W2L3 150A ● B223GA15W2L3 175A ● B223GA17W2L3 100A ● B223GA20W2L3 225A ● B223GA22W2L3	125A ● B223GHB12W2L3 150A ● B223GHB15W2L3 175A ● B223GHB17W2L3 100A ● B223GHB20W2L3 225A ● B223GHB22W2L3
標準価格(円)	33,400	51,300	63,700	122,000
外観及び外形寸法(mm)				
短時間検出電流(定格電流に対する%)	—	—	—	—
定格遮断容量(kA)	100V — 200V 35/9 JIS C 8201-2-1 Ann2 (Icu/Ics) AC 240V 35/9 415V 10/3 440V 10/3	100V — 200V 35/9 JIS C 8201-2-1 Ann2 (Icu/Ics) AC 240V 35/9 415V 10/3 440V 10/3	100V — 200V 35/18 JIS C 8201-2-1 Ann2 (Icu/Ics) AC 240V 35/18 415V 15/8 440V 15/8	100V — 200V 100/25 JIS C 8201-2-1 Ann2 (Icu/Ics) AC 240V 100/25 415V 50/13 440V 50/13
表面端子仕様	線挿え方式(圧着端子使用可能)	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 <sup>2</sup> )	22	38(50Aは14)	100	100
補助スイッチ AX	●	●	●	●
警報スイッチ AL	●	●	●	●
取付可能付属装置				
接続方式 裏面形 SD	●	●	●	●
埋込形 FP	●	●	●	●
電圧引外し装置 SHT	●	●	●	●
ハンドルロック キャップ式 LC	別売(LC-2G)	別売(LC-2G)	別売(LC-4E)	別売(LC-4J)
施錠式 HL	●	●	●	●
パリア BA	電源側付属(CMF-0487)	電源側付属(CMF-0487)	電源側付属(PHS-4)	電源側付属(PHS-4H)
端子カバー 表面形 TMC	別売(TMC-1)	別売(TMC-1)	別売(TMC-4K)	別売(TMC-4J)
裏面形 BTC	別売(BTC-1)	別売(BTC-1)	別売(BTC-4G)	別売(BTC-4J)
本体漏電表示	LED	LED	LED	LED
接漏点警報仕様	接点構成 2a(注2) 出力引出し方式 端子台 リセット方式 内蔵リセットボタン(外部リセット・発注時オプション)	接点構成 2a(注2) 出力引出し方式 端子台 リセット方式 内蔵リセットボタン(外部リセット・発注時オプション)	接点構成 2a(注2) 出力引出し方式 端子台 リセット方式 内蔵リセットボタン(外部リセット・発注時オプション)	接点構成 2a(注2) 出力引出し方式 端子台 リセット方式 内蔵リセットボタン(外部リセット・発注時オプション)
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	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	3.5
一梱入数	1	1	1	1
特性、寸法図記載ページ	A-101	A-102	A-103	A-104

■適合圧着端子は「適合圧着端子一覧」を参照。C-25ページ  
(注1)横幅寸法はB寸法に漏電警報用の検知器、端子台の寸法最大25mmプラスしてください。

## 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。」などの声にお応えします。
- 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。



(注2)漏電警報接点容量

	抵抗負荷	誘導負荷	
AC100V	3A	2A	COSφ=0.4
AC250V	3A	1.5A	
DC 30V	3A	1.5A	L/R=7ms

電圧範囲(ACV)

定格使用電圧	電圧変動範囲
200-440	160-484
100-200-440	80-484

この価格には消費税は含まれておりません。

納期区分: ◎(当日出荷) ○(翌日出荷) ③・⑤・⑦・●(受注品) (詳細はA-1ページ)

A  
パールテクト  
Eシリーズ  
安全ブレーカ  
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  
ミニイコル  
Kシリーズ  
WFシリーズ  
耐熱形漏電警報付  
ミッドロテク  
外形寸法図  
生産終了品