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。

塩粉(D) まっ粉(C) コローノ(AC)	2D.2C.EOAE	2D-2C-400AC	20.25.00545	20.25.00545
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
漏定格感度電流	100/200/500mA	100/200/500mA	100/200/500mA	100/200/500mA
電動作時間 報 慣性不動作時間	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
報慣性不動作時間	-/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
	5A ● <b>B53GA05W2L3</b>	50A • B103GA05W2L3	125A ● <b>B223GA12W2L3</b>	125A ● <b>B223GHB12W2L3</b>
	10A ● <b>B53GA10W2L3</b>		150A • <b>B223GA15W2L3</b>	150A ● <b>B223GHB15W2L3</b>
定格電流	15A ● <b>B53GA15W2L3</b>	60A ● <b>B103GA06W2L3</b>		
· 本日平	20A ● <b>B53GA20W2L3</b>		175A ● <b>B223GA17W2L3</b>	175A ● <b>B223GHB17W2L3</b>
ご注文品番	30A ● <b>B53GA30W2L3</b>	75A • <b>B103GA07W2L3</b>	100A ● <b>B223GA20W2L3</b>	100A ● <b>B223GHB20W2L3</b>
	40A ● <b>B53GA40W2L3</b>	100A • B103GA10W2L3		
	50A ● <b>B53GA50W2L3</b>	DIUSGATUWZLS	225A • <b>B223GA22W2L3</b>	225A • <b>B223GHB22W2L3</b>
標準価格(円)	33,400	51,300	63,700	122,000
外観及び外形寸法(mm)				
D	1773	68.80		
D (注1)漏電警	1 25052	123.3	ETERIE.	NEW
器及び端子台				
の寸法は最大 25mmブラ	A 130	A 130 B 75	A 165 B 105	A 165 B 105
スする必要があります。	C 60	C 60	C 60	C 103
	D 84	D 84	D 85	D 128
型 短時間検出電流(定格電流に対する%) 定 100V	_	_	35/18	100/25
格	35/9	35/9	35/18	100/25
定格 遊 JIS C 8201-2-1 容 Ann2(Icu/Ics) AC 240V 415V	35/9	35/9	35/18	100/25
量 Ann2(Icu/Ics) ————————————————————————————————————	10/3	10/3	15/8	50/13
$\overline{\text{kA}}$ $\frac{410V}{440V}$	10/3	10/3	15/8	50/13
表面端子仕様	線押え方式(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(mm²)	22	38(50Al\$14)	100	100
補助スイッチ AX	•	•	•	•
警報スイッチ AL <sub>BD</sub> はは十一 裏面形 SD				
以 接続方式	•			
付	•	•	•	•
能 キャップ式 LC サインドルロック キャップ式 LC	別売(LC-2G)	別売(LC-2G)	別売(LC-4E)	別売(LC-4J)
IN ハンドルロック   施錠式 HL	•	•	•	•
付	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)
l 端子カバー ニニー	別売(TMC-1)	別売(TMC-1)	別売(TMC-4K)	別売(TMC-4J)
裏面形 BTC	別売(BTC-1) LED	別売(BTC-1) LED	別売(BTC-4G) LED	別売(BTC-4J) LED
本体漏電表示 接漏 接点構成	2a(注2)	2a(注2)	2a(注2)	2a(注2)
点電   出力21出1.方式			端子台	端子台
仕警_出力引出し力式    様報 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)	内蔵リセットボタン (外部リセット:発注時オブション)	内蔵リセットボタン (外部リセット:発注時オブション)	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 ┃ 特性 寸法図記載ページ	1 A 101	1 A 102	1 A 103	1 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。

A-101

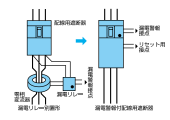
## 漏電監視機能で連続給電に対応!

特性、寸法図記載ページ

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。



A-102

## (注2)漏電警報接点容量

	抵抗負荷	誘導	<b>尊負荷</b>
AC100V	ЗА	2A	COSφ=0.4
AC250V	ЗА	1.5A	
DC 30V	ЗА	1.5A	L/R=7ms

A-104

## 電圧範囲(ACV)

A-103

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

パールテクト Eシリーズ安全ブレーカ

ボックス フレ-ーカ

太陽光発電

電気温水器用

**ブレーカ** K シリーズ

Wシリーズ リーズ

スイッチ見張番

動作特性曲線 外形寸法図

生 産 経 ア 品