

漏電警報付配線用遮断器

A

パールテクト
ブレーカー

安全ブレーカー
Eシリーズ

ボックス
ブレーカー

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

ミニコール
ブレーカー

Fシリーズ

Wシリーズ

漏電警報付
無負荷時遮断機能付

スイッチ具
指番

外形寸法
特性曲線

生産終了品

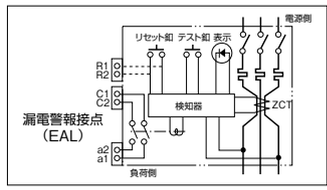
極数(P)・素子数(E)・フレーム(AF)	3P・3E・400AF	3P・3E・600AF	3P・3E・600AF	3P・3E・800AF
型式	B-403GHA	B-603GA	B-603GHA	B-803GHA
定格使用電圧Ue(AC)	100-200-440V	100-200-440V	100-200-440V	100-200-440V
定格絶縁電圧Ui	500V	500V	500V	500V
定格インパルス耐電圧Uimp	8kV	8kV	8kV	8kV
漏電警報 定格感度電流(mA)	100/200/500	100/200/500	100/200/500	100/200/500
動作時間(s)	0.1以内/0.3/1.2	0.1以内/0.3/1.2	0.1以内/0.3/1.2	0.1以内/0.3/1.2
慣性不動作時間(s以上)	-/0.1/0.5	-/0.1/0.5	-/0.1/0.5	-/0.1/0.5
定格電流 ご注文品番	250A ● B403GHA25W2L3	可調整 300/350/400/500/600A ● B603GAW2L3	可調整 300/350/400/500/600A ● B603GHAW2L3	可調整 400/450/500/600/700/800A ● B803GHAW2L3
	300A ● B403GHA30W2L3			
	350A ● B403GHA35W2L3			
	400A ● B403GHA40W2L3			
標準価格(円)	245,000	315,000	389,000	574,000
外観及び外形寸法(mm)				
短時間検出電流(定格電流に対する%)	-	1000固定	1000固定	1000固定
定格遮断容量 (kA)	100V	100/100	50/25	100/100
	200V	100/100	50/25	100/100
	JIS C 8201-2-1 Ann2(Icu/lcs) AC 240V	100/100	50/25	100/100
	415V	50/50	36/18	50/50
440V	50/50	36/18	50/50	
端子仕様	バー端子方式	バー端子方式	バー端子方式	バー端子方式
接続可能最大電線(mm ²)	-	-	-	-
補助スイッチ AX	●	●(カセット式)	●(カセット式)	●(カセット式)
警報スイッチ AL	●	●(カセット式)	●(カセット式)	●(カセット式)
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	●	●	●
	キャップ式 LC	-	-	-
	ハンドルロック 施錠式 HL	●	●	●
	バリア BA	電源側付属(PHS-5B)	電源側付属(PHS-5)	電源側付属(PHS-5)
端子カバー	表面形 TMC	別売(TMC-5B)	別売(TMC-5D)	別売(TMC-5D)
	裏面形 BTC	別売(BTC-5B)	-	-
本体漏電表示	LED	LED	LED	LED
接点構成	2a(注2)	2a(注2)	2a(注2)	2a(注2)
出力引出し方式	端子台	端子台	端子台	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)	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:発注時オプション)	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	熱動電磁	電子式可調整	電子式可調整	電子式可調整
質量(kg)	6.7	10.7	10.7	12.9
一梱入数	1	1	1	1
特性、寸法図記載ページ	A-105	A-106	A-106	A-107

■同梱部品は「同梱部品」の項を参照。C-28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25mmプラスしてください。

(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	2A	
DC 30V	2A	2A	L/R=7ms

■リセット仕様内部回路図



外部リセット端子は発注時のオプション対応です。
外部リセットスイッチ (b接点) はユーザーさまでご用意ください。

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)