

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
耐熱形

漏電警報付
無負荷時遮断機能付

ミニプロテクト
スイッチ員振番

外形寸法図
動作特性曲線

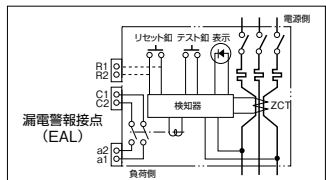
補修用
生産終了品

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 表面形	250A ● B403GHA25W2L3 300A ● B403GHA30W2L3 350A ● B403GHA35W2L3 400A ● B403GHA40W2L3	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
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 200V: 100/100 JIS C 8201-2-1 AC 240V Ann2(Icu/Ics): 100/100 415V: 50/50 440V: 50/50	50/25 50/25 50/25 36/18 36/18	100/100 100/100 100/100 50/50 50/50	100/100 100/100 100/100 50/50 50/50
表面端子仕様	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	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 - 施錠式 HL ● バリア BA ●	● ● ● - ●	● ● ● - ●	● ● ● - ●
端子カバー	表面形 TMC ● 裏面形 BTC ●	別売(TMC-5B) ● 別売(BTC-5B) ●	別売(TMC-5D) ● - ●	別売(TMC-5D) ● - ●
本体漏電表示	LED	LED	LED	LED
接漏点電圧警報	接点構成 2a(注2) 出力引出し方式 端子台	接点構成 2a(注2) 端子台	接点構成 2a(注2) 端子台	接点構成 2a(注2) 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-108	A-109	A-109	A-110

(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。 ■リセット仕様内部回路図

(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



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)