

漏電警報付配線用遮断器

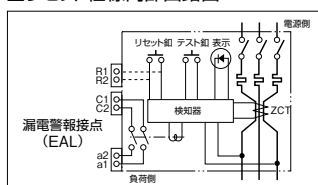
極数(P)・素子数(E)・フレーム(AF)	3P・3E・400AF	3P・3E・400AF	3P・3E・600AF	3P・3E・600AF	3P・3E・800AF
型式	B-403GA	B-403GHA	B-603GB	B-603GHA	B-803GHA
定格使用電圧Ue(AC)	100-200-440V	100-200-440V	100-200-440V	100-200-440V	100-200-440V
定格絶縁電圧Ui	500V	500V	500V	500V	500V
定格インパルス耐電圧Uimp	8kV	8kV	8kV	8kV	8kV
漏電警報	定格感度電流(mA) 100/200/500 動作時間(s) 0.1以内/0.3/1.2 慣性不動作時間(s以上) -/0.1/0.5	定格感度電流(mA) 100/200/500 動作時間(s) 0.1以内/0.3/1.2 慣性不動作時間(s以上) -/0.1/0.5	定格感度電流(mA) 100/200/500 動作時間(s) 0.1以内/0.3/1.2 慣性不動作時間(s以上) -/0.1/0.5	定格感度電流(mA) 100/200/500 動作時間(s) 0.1以内/0.3/1.2 慣性不動作時間(s以上) -/0.1/0.5	定格感度電流(mA) 100/200/500 動作時間(s) 0.1以内/0.3/1.2 慣性不動作時間(s以上) -/0.1/0.5
定格電流	250A ● B403GA25W2L3 300A ● B403GA30W2L3 350A ● B403GA35W2L3 400A ● B403GA40W2L3	250A ● B403GHA25W2L3 300A ● B403GHA30W2L3 350A ● B403GHA35W2L3 400A ● B403GHA40W2L3	可調整 300/350/400/500/600A ● B603GBW2L3	可調整 300/350/400/500/600A ● B603GHAW2L3	可調整 400/450/500/600/700/800A ● B803GHAW2L3
ご注文品番 表面形					
標準価格(円)	147,000	245,000	315,000	389,000	574,000
外観及び外形寸法(mm)	<p>(注1)漏電警報用の検知器および端子台の寸法は最大25mmプラスする必要があります。 A'はバー端子を含む寸法</p>				
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 50/25 200V 50/25 JIS C 8201-2-1 AC 240V 50/25 Ann2(Icu/Ics) 415V 36/18 440V 36/18	100/100 100/100 100/100 50/50 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	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 ● ハンドルロック キャップ式 LC - 施錠式 HL ● バリア BA ●	電源側付属(PHS-5B) ● 電源側付属(PHS-5B) ● 電源側付属(PHS-5) ● 電源側付属(PHS-5) ● 電源側付属(PHS-5) ●	電源側付属(PHS-5) ● 電源側付属(PHS-5) ● 電源側付属(PHS-5) ● 電源側付属(PHS-5) ● 電源側付属(PHS-5) ●	電源側付属(PHS-5) ● 電源側付属(PHS-5) ● 電源側付属(PHS-5) ● 電源側付属(PHS-5) ● 電源側付属(PHS-5) ●	電源側付属(PHS-5) ● 電源側付属(PHS-5) ● 電源側付属(PHS-5) ● 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) 裏面形 BTC 別売(BTC-5B)	別売(TMC-5B) 別売(BTC-5B)	別売(TMC-5D) -	別売(TMC-5D) -	別売(TMC-5D) -
本体漏電表示	LED	LED	LED	LED	LED
接漏点電圧	2a(注2)	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	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)	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	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	JIS C 8201-2-1 Ann2
過電流引外し方式	熱動電磁	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	6.7	10.7	10.7	12.9
一梱入数	1	1	1	1	1
特性・寸法図記載ページ	A-105	A-105	A-106	A-106	A-107

(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	1.5A	
DC 30V	3A	1.5A	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)