


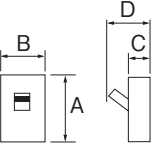


3P・3E・250AF						3P・3E・400AF			3P・3E・400AF			極数(P)・素子数(E)・フレーム(AF)		
B-253GHC						B-403GC			B-403GHC			型式		
100-200-440V						100-200-440V			100-200-440V			定格使用電圧U <sub>e</sub> (AC)		
500V						500V			500V			定格絶縁電圧U <sub>i</sub>		
6kV						8kV			8kV			定格インパルス耐電圧U <sub>imp</sub>		
100/200/500						100/200/500			100/200/500			定格感度電流(mA)		
0.1以内/0.3/1.2						0.1以内/0.3/1.2			0.1以内/0.3/1.2			動作時間(s)		
－/0.1/0.5						－/0.1/0.5			－/0.1/0.5			慣性不動作時間(s以上)		
125A	●	B253GHC12W2L3				250A	●	B403GC25W2L3		250A	●	B403GHC25W2L3		定格電流 ・ ご注文品番 表面形
150A	●	B253GHC15W2L3				300A	●	B403GC30W2L3		300A	●	B403GHC30W2L3		
175A	●	B253GHC17W2L3				350A	●	B403GC35W2L3		350A	●	B403GHC35W2L3		
200A	●	B253GHC20W2L3				400A	●	B403GC40W2L3		400A	●	B403GHC40W2L3		
225A	●	B253GHC22W2L3												
表面形	裏面形	埋込形	表面形	裏面形	埋込形	表面形	裏面形	埋込形	表面形	裏面形	埋込形	接続方式		
197,800	213,600	234,400	297,500	314,900	337,300	238,100	267,400	348,000	397,000	426,100	505,600	標準価格(円)		
						標準準品 (Wターミナル板付と指定) 			標準準品 (Wターミナル板付と指定) 			外観及び外形寸法(mm) (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 		
A 165 B 105 C 68 D 94						A 257 A' 333 B 140 C 103 D 133			A 257 A' 333 B 140 C 103 D 133			短時間検出電流(定格電流に対する%)		
—						—			—			100V		
100/25						50/25			100/100			200V		
100/25						50/25			100/100			240V AC		
50/13						36/18			50/50			415V		
50/13						36/18			50/50			440V		
圧着端子方式 M8						バー端子方式 M10(Wターミナル板付 M12)			バー端子方式 M10(Wターミナル板付 M12)			端子仕様		
150						—			—			接続可能最大電線(mm <sup>2</sup> )		
●						●			●			補助スイッチ AX		
●						●			●			警報スイッチ AL		
●						●			●			SD 裏面形		
●						●			●			FP 埋込形		
●						●			●			SHT 電圧引外し装置		
別売(LC-4J)						—			—			LC キャップ式		
●						●			●			HL 施錠式		
電源側付属(PHS-4)						電源側付属(PHS-5B)			電源側付属(PHS-5B)			BA パリア		
別売(TMC-4J)						別売(TMC-5C)			別売(TMC-5C)			TMC 表面形		
別売(BTC-4J)						別売(BTC-5B)			別売(BTC-5B)			BTC 裏面形		
LED						LED			LED			本体漏電表示		
2a(注2)						2a(注2)			2a(注2)			接点構成		
端子台						端子台			端子台			出力引出し方式		
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)			リセット方式		
不可						不可			不可			逆接続		
JIS C 8201-2-1 Ann2						JIS C 8201-2-1 Ann2			JIS C 8201-2-1 Ann2			適合JIS規格		
熱動電磁						熱動電磁			熱動電磁			過電流引外し方式		
3.5						6.7			6.7			製品質量(kg)		
1						1			1			一梱入数		
A-93						A-94			A-94			特性、寸法図記載ページ		

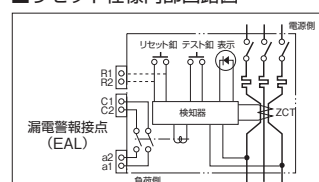
■同梱部品は「同梱部品」の項を参照。D-30ページ

(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
AC250V	3A	2A
DC 30V	2A	2A
COSφ=0.4 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)