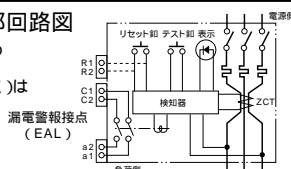


3P・3E・400AF		3P・3E・600AF		3P・3E・800AF		極数(P) 素子数(E) フレーム(AF)					
B-403GA	B-403GHA	B-603GA	B-603GHA	B-803GHA		型式					
3 3W,1 3W,1 2W						相線数					
100-200-440V	100-200-440V	100-200-440V	100-200-440V	100-200-440V		定格使用電圧(AC)					
500V	500V	500V	500V	500V		定格絶縁電圧 Ui					
8kV	8kV	8kV	8kV	8kV		定格インパルス耐電圧 Uimp					
100/200/500	100/200/500	100/200/500	100/200/500	100/200/500		定格感度電流 (mA) 漏電警報					
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	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	-/0.1/0.5	-/0.1/0.5		慣性不動作時間(s以上)					
250A	B403GA25W2L3	250A	B403GHA25W2L3	可調整	B603GAW2L3	B603GHAW2L3					
300A	B403GA30W2L3	300A	B403GHA30W2L3	可調整			B803GHAW2L3				
350A	B403GA35W2L3	350A	B403GHA35W2L3	可調整							
400A	B403GA40W2L3	400A	B403GHA40W2L3	可調整							
						定格電流 ご注文品番 表面形					
147,000		245,000		315,000		389,000		574,000		標準価格(円)	
										外観及び外形寸法(mm)	
A 257 A'333 B 140 C 103 D 133		A 257 A'333 B 140 C 103 D 133		A 274 A'434 B 210 C 103 D 141		A 274 A'434 B 210 C 103 D 141		A 274 A'434 B 210 C 103 D 141		 A'はバー端子を含む寸法 注1) 漏電警報用の検知器及び端子台の寸法は最大25mmプラスする必要があります。	
-		-		1000固定		1000固定		1000固定		短時間検出電流(定格電流に対する%)	
50/25		100/100		50/25		100/100		100/100		100V	
50/25		100/100		50/25		100/100		100/100		200V	
50/25		100/100		50/25		100/100		100/100		240V AC JIS C 8201-2-1 Ann2(Icu/Ics)	
36/18		50/50		36/18		50/50		50/50		415V	
36/18		50/50		36/18		50/50		50/50		440V	
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		表面形端子仕様	
-		-		-		-		-		接続可能最大電線(mm ²)	
				(カセット式)		(カセット式)		(カセット式)		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	
										SD 裏面形 接続方式	
										FP 埋込形	
										SHT 電圧引外し装置	
										LC キャップ式 ハンドルロック	
										HL 施錠式	
										BA パリア	
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)		TMC 表面形 端子カバー	
別売(TMC-5B)		別売(TMC-5B)		別売(TMC-5D)		別売(TMC-5D)		別売(TMC-5D)		BTC 裏面形	
別売(BTC-5B)		別売(BTC-5B)		-		-		-			
LED						本体漏電表示					
2a(注2)						接点構成 接漏					
端子台						出力引外し方式 点電					
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 仕様					
不可						逆接続					
JIS C 8201-2-1 Ann2						適合JIS規格					
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		過電流引外し方式	
6.7		6.7		10.7		10.7		12.9		質量(kg)	
1		1		1		1		1		一梱入数	
B-113		B-113		B-114		B-114		B-115		特性、寸法図記載ページ	

(注1)漏電警報用の検知器及び端子台の寸法は最大25mmプラスする必要があります。

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)

(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