

3P・3E・1000AF				3P・3E・1200AF				極数(P)・素子数(E)・フレーム(AF)					
GB-1003WA		GBL-1003WA(時延形)		GB-1203WA		GBL-1203WA(時延形)		型式					
200V	440V	200V	440V	200V	440V	200V	440V	定格使用電圧Ue(AC)					
8kV	8kV	8kV	8kV	8kV	8kV	8kV	8kV	定格インパルス耐電圧 Uimp					
50/100/200/500/1000mA		100/200/500mA		50/100/200/500/1000mA		100/200/500mA		定格感度電流					
0.1秒	0.1秒	0.75/1.8秒	0.75/1.8秒	0.1秒	0.1秒	0.75/1.8秒	0.75/1.8秒	最大動作時間					
—	—	0.2/0.5秒	0.2/0.5秒	—	—	0.2/0.5秒	0.2/0.5秒	慣性不動作時間					
500/600/700/800/900/1000A	● 1003WA10W3 ● 1003WA10W34 ● 1003WA10W2L2 ● 1003WA10W2L24	600/700/800/1000/1200A可調整	● 1203WA12W3 ● 1203WA12W34 ● 1203WA12W2L2 ● 1203WA12W2L24	定格電流 ●ご注文品番 表面形									
表面形		裏面形		埋込形		表面形		裏面形		埋込形		(注1)	接続方式
876,000		918,000		984,000		960,000		1,008,000		1,077,000		標準価格(円)	
A 710 A' 870 B 210 C 185 D 225 D' 333  丸形補助ハンドル付属				A 710 A' 870 B 210 C 185 D 225 D' 333  丸形補助ハンドル付属				外観及び外形寸法(mm) A'はバー端子を含む寸法 D'は補助ハンドルを含む寸法 					
500固定				時延：17500固定 高速：7500固定				短限時検出電流(定格電流に対する%)					
125/32				125/32				100V					
125/32				125/32				100V/200V AC JIS C 8201-2-2 Ann2(Icu/Ics)					
85/22				85/22				200V					
バー端子				バー端子				415V					
●				●				表面形 端子仕様					
●				●				接続可能最大電線(mm ²)					
●				●				SD 裏面形 接続方式					
●				●				FP 埋込形					
●				●				AX 補助スイッチ					
●				●				AL 警報スイッチ					
●				●				TBL テストリード線引出し					
可能				可能				TB 端子台					
—				—				LC キャップ式 ハンドルロック					
●				●				HL 施錠式					
別売(HA-801)				別売(HA-801)				HA 外部操作ハンドル					
電源側付属(PHS-6)(注2)				電源側付属(PHS-6)(注2)				BA パリア					
別売(TMC-6B)電源側のみ				別売(TMC-6B)電源側のみ				TMC 表面形 端子カバー					
—				—				BTC 裏面形					
不可				不可				逆接続					
JIS C 8201-2-2 Ann2				JIS C 8201-2-2 Ann2				適合JIS規格					
電子式可調整				電子式可調整				過電流引外し方式					
41.0				41.0				製品質量(kg)					
1				1				一梱入数					
有				有				漏電表示					
B-88				B-89				特性、寸法図記載ページ					

■付属装置価格は「付属装置」の項を参照。C-14ページ
 ■適合圧着端子は「適合圧着端子一覧」を参照。C-25ページ
 ■1φ2W200V回路に3極200V定格の漏電遮断器を使用の場合は中央極を使用せず左右極(R、T相)をご使用ください。また、1φ3W100/200V回路に3極200V定格の漏電遮断器を使用の場合は中性線を中央極に接続してください。
 (注1)ご注文品番の後に裏面形はS、埋込形はFをつけてご注文ください。(フラッシュプレート：マンセル5Y7/1)
 (注2)付属している電源側相間パリアは、400V級において必ずご使用ください。