
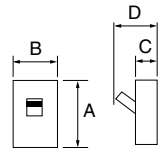
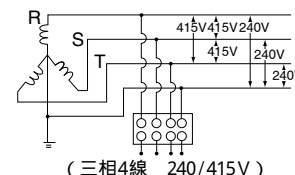


3P・3E・1200AF				極数(P)・素子数(E)・フレーム(AF)	
GB-1203WA		GBL-1203WA		型式	
3 3W、1 3W、1 2W				相線式	
200V	440V	200V	440V	定格使用電圧Ue(AC)	
8kV				定格インパルス耐電圧Uimp(kV)	
50/100/200/500/1000mA		100/200/500mA		定格感度電流	
0.1秒		0.75/1.8秒		最大動作時間	
		0.2/0.5秒		慣性不動作時間	
600/ 700/ 800/ 1000/ 1200A 可調整	1203WA12W3	1203WA12W34	1203WA12W2L2	1203WA12W2L24	定格電流 ご注文品番 表面形
表面形		裏面形(注)		埋込形(注)	
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				外観及び外形寸法(mm)	
		丸形補助ハンドル 付属			
		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%)	
				100V	
		125/32		200V	
		125/32		240V	
		85/22		440V	
		バー端子		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		TB 端子台	
				LC キャップ式	
				HL 施錠式	
		別売(HA-801)		HA 外部操作ハンドル	
		電源側付属(PHS-6X注2)		BA パリア	
		別売(TMC-6B)電源側のみ		TMC 表面形	
				BTC 裏面形	
		不 可		逆接続	
		JIS C 8201-2-2 Ann2		適合JIS規格	
		電子式可調整		過電流引外し方式	
		41.0		製品質量(kg)	
		1		一梱入数	
		有		漏電表示	
		B-228		特性、寸法図記載ページ	

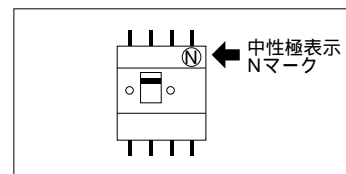
三相4線式回路用とは、
三相4線式回路に使用する遮断器
で過電流引外し素子をもたない
中性極が一体化されており4極同
時開極のため不用意な開極によ
るトラブルはありません。

回路例



三相4線式回路への接続

三相4線式回路用4極漏電遮断器
を使用し、三相4線式回路へ適用
する場合、必ず中性線を中性線
接続極へ接続してください。接
続を誤りますと正常な動作を行
いません。



使用可能電圧

定格電圧	使用可能電圧変動範囲
200-440V	160 ~ 484V
440V	320 ~ 484V

1 2W200V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、1 3W100/200V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。
付属装置価格は「付属装置」の項を参照。P.B-243 ~
適合圧着端子 P.B-281

(注)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。