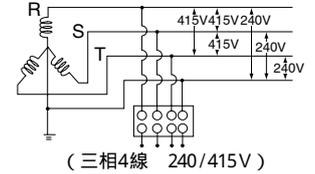


4P・3E・1000AF			極数(P)素子数(E)フレーム(AF)
GB-1004			型式
415V			定格電圧
0.1秒以内	0.3/1.2秒(注1)		漏電動作時間
100/200/500mA			定格感度電流
1000A	100410W2	100410W2L2	定格電流 ご注文品番 表面形
表面形	裏面形(注)	埋込形(注)	接続方法
1,343,000	1,394,200	1,489,000	標準価格(円)
50Hz、60Hzをご指定ください			外観及び外形寸法(mm)
A 710 A'870 B 280 C 185 D 225 D'333			
			A'はバー端子を含む寸法 Dは補助ハンドルを含む寸法
			100V 定格
			100/200V 遮断容量
			200V (kA)
85			415V
バー端子方式			標準接続方式
-			接続可能最大電線(mm ²)
標準仕様			中感度形
標準仕様			時延形
●			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 ハンドルロック
●			HL 施錠式
HA-801			HA 外部操作ハンドル
電源側付属			BA バリア
別売(TMC-6)(電源側のみ)			TMC 表面形 端子カバー
-			BTC 裏面形
熱動可調整電磁			引外し方式
60			質量(kg)
1			一梱入数
P.218			特性、寸法図記載ページ

三相4線式回路用とは、

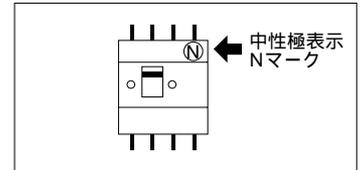
三相4線式回路に使用する遮断器で過電流引外し素子をもたない中性極が一体化されており4極同時開極のため不用意な開極によるトラブルはありません。

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
200-415V	160 ~ 484V
415V	320 ~ 484V

付属装置価格は「付属装置」の項を参照。P.225 ~

(注1)時延形の型式は、GBL-1004です。

400V級は必ず相間バリアをご使用ください。

(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)