

外観



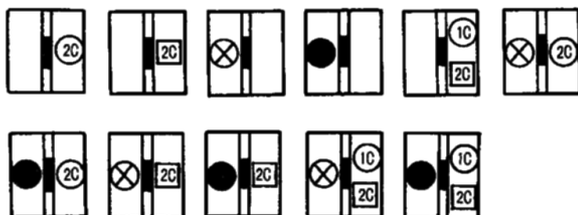
仕様

フレーム		400AF		
形式		F-400F		
極数		2*	3	4
定格電流(A) (基準周囲温度 40)		(250) 300 (350) 400		
AC	定格絶縁電圧(V)	600		
	定格遮断容量 (kA) sym {asym/sym}	220	85 [100/85]	
		460	42 [50/42]	
		600	22 [25/22]	
DC	定格絶縁電圧(V)	250	-	
	定格遮断容量 (kA)	125	40	-
		250	40	-

* 極数の2極は3極の中央極をはずしたものです。
 御注意：〔 〕内の表示は、1992年以前の能力表示となります。
 直流回路に使用するとき、調整ツマミの位置をLノッチにセットしてください。このとき瞬時動作電流は、ほぼ420～850%の範囲となります。

内部付属装置

遮断器のハンドル ○AL □AUX ⊗SHT ●UVT



(注) 2Cと表示あるものは1Cも取付可能です。

外部付属装置

裏面接続スタッド〔BSD〕	
フラッシュプレート〔GK(BSD)〕	プラグイン接続器〔PK〕
機械的インターロック〔MI〕	電動操作式〔MMK〕
外部操作装置 レバー形〔HA-402〕 丸形〔HM-402〕	端子カバー 表面形〔TMC-5〕
ハンドルロック〔HL〕	

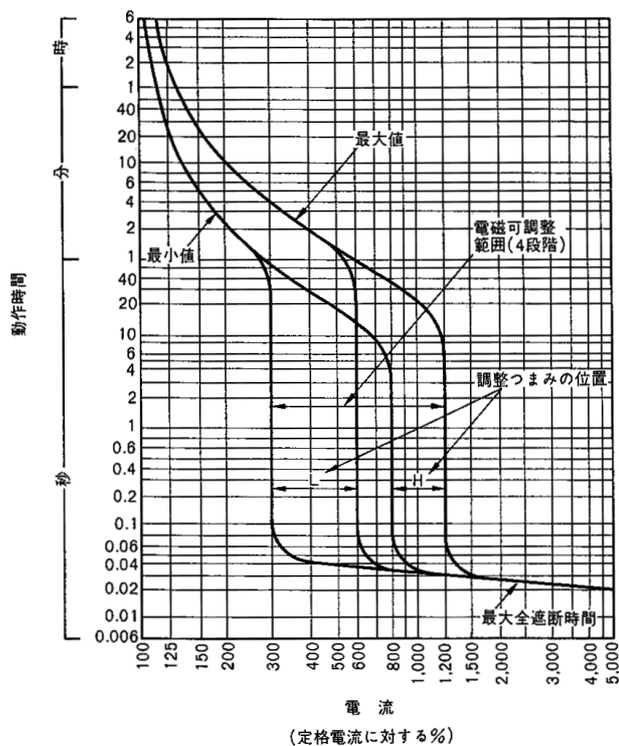
特殊品

マグオンリー、ノーリレー、ノートリップ

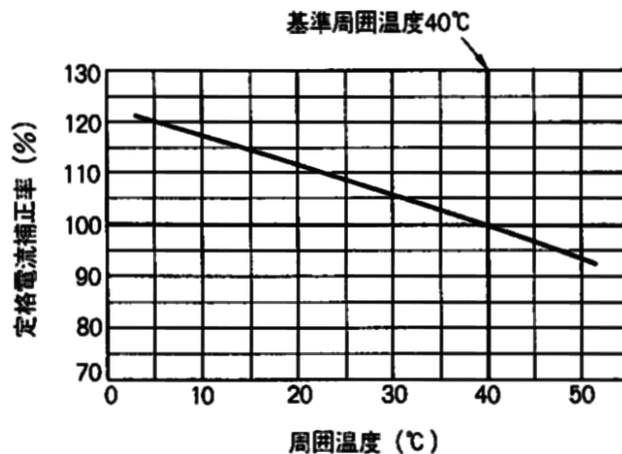
同梱部品

表面形	取付ねじ M6×45(4本) 配線用ボルト M12×40(2極・3極は6本、4極は8本) 相間バリア(2極・3極は2枚、4極は3枚)
裏面形	取付ねじ M6×60(4本) 配線用ボルト M12×40(2極・3極は6本、4極は8本)

過電流引外し特性曲線(AC)



温度補正曲線



端子構造図

