

外観



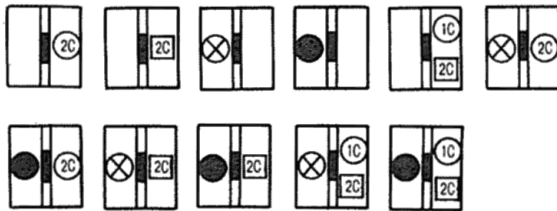
仕様

フレーム		800AF	
形式		F-800B	
極数		3	4
定格電流(A) (基準周囲温度 40)		500 600 700 800	
AC	定格絶縁電圧(V)	600	
	定格遮断容量 (kA) sym {sym/sym}	220	85 [100/85]
		460	35 [40/35]
600	18 [20/18]		
DC	定格絶縁電圧(V)	250	
	定格遮断容量 (kA)	125	40
		250	40

御注意： []内の表示は、1992年以前の能力表示となります。

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ICも取付可能です。

外部付属装置

裏面接続スタッド(BSD)	プラグイン接続器(PK)
フラッシュプレート(GK(BSD))	電動操作式(MMK)
機械的インターロック(MI-7)	ハンドルロック(HL)
外部操作装置 レバー形(H6)	端子カバー(TMC-5)

(備考) 裏面接続スタッドで丸形スタッドは御要求により製作します。発注の際STDと御指定ください。尚絶縁ブッシングは付属しておりません。ブッシングが必要な場合はB-27を御指定ください。

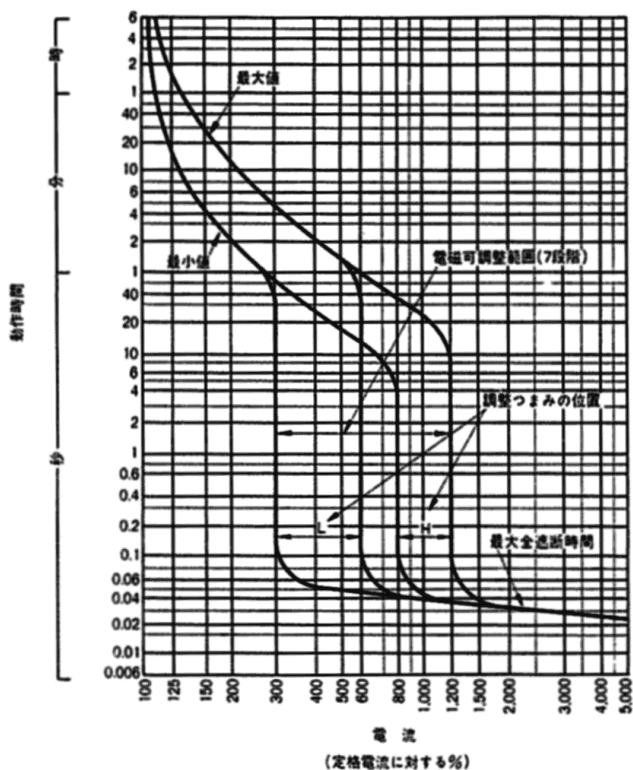
特殊品

マグオンリー ノーリレー ノートリップ 三限時特性付

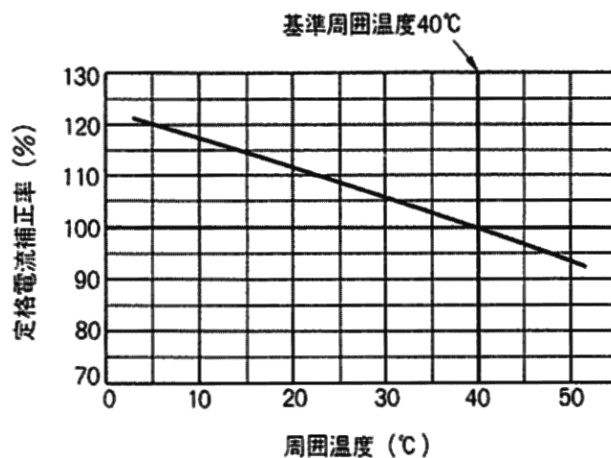
同梱部品

表面形	取付ねじ M8×40(4本) 配線用ボルト 3極M20×60(6本), 4極M10×60(32本) 角形補助ハンドル(1個), 相間バリア(3極は2枚, 4極は3枚)
裏面形	取付ねじ M8×50(4本) 配線用ボルト M12×40(3極は12本, 4極は16本) 角形補助ハンドル(1個)

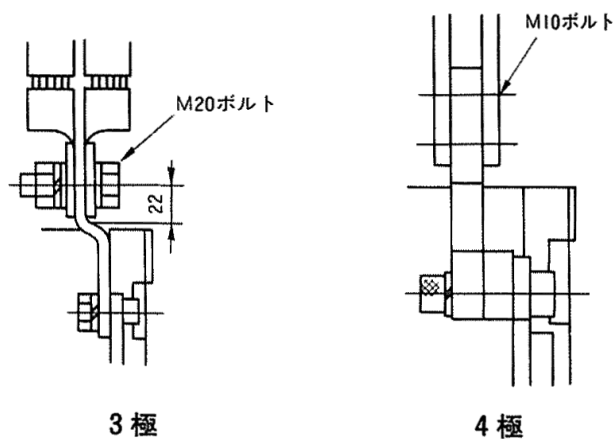
過電流引外し特性曲線(AC)



温度補正曲線



端子構造図



表面接続方法

外形寸法図 (単位:mm)

