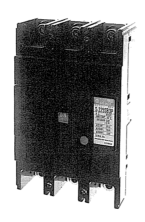
S-225SB 1_{/3}

外観



仕樣

フレーム			225AF		
形式			S-225SB		
極数			2*	3	
			125 150 (175) 200 225		
AC	定格絶縁電圧(V)		600		
	定格遮断容量 (kA) sym	220	35		
		460	15		
		600	5		
DC	定格絶縁電圧(V)		250	-	
	定格遮断容量 (kA)	125	15	-	
		250	10	-	

^{*} 極数の2極は3極の中央極をはずしたものです 御注意:交流回路用と直流回路用は共用できません。

内部付属装置



外部付属装置

裏面接続スタッド(BSD)		
フラッシュプレート(GKW(BSD))	負荷側相間パリア	
機械的インターロック(MIW-4F)	電助操作式(MMK-S)	
外部操作装置 レバー形 (HA-207) 丸 形 (HM-207)	端子カバー 表面形(TMC-4K) 裏面形(BTC-4G)	
ハンドルロック(HL)	ロックカバー(LC-4E)側面よりはめ込み式	

特殊品

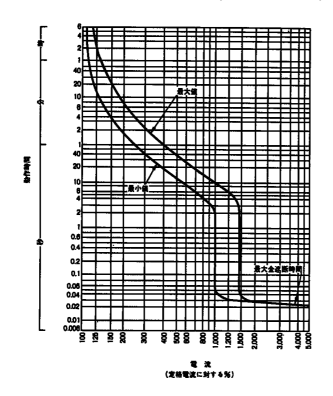
マグオンリー ノーリレー ノートリップ

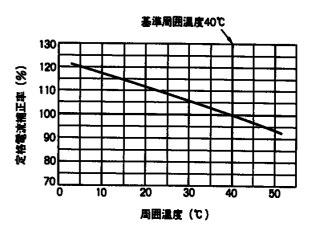
同梱部品

表面形	取付ねじ M4×40(2本) 配線用ポルト M8×18(6本) 電源側相関バリア(2枚)		
■ 761 ■	取付ねじ M 4 × 45(4 本) 記練用ポルト M 8 × 25(6 本)		

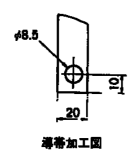
S-225SB 2_{/3}

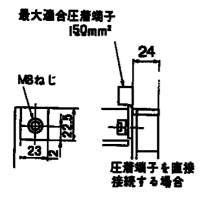
過電流引外 U特性曲線(AC,DC 傳用品)》 温度補正曲線





端子構造図





S-225SB 3_{/3}

外形寸法図 (単位: mm) 2極遮断器は3極遮断器の中央導体を取り除いたものです 〈表面形〉 相間パリア:400V級は必ず御使用ください。 相関パリヤ(着脱可能) M4ねじ穴又は∲5穴×2 20 20 せん孔図 〈裏面形〉 〈表板せん孔図〉 M4ねし穴又はφ5穴×4 ф28 8 (表板の高さが遮断器の) (表板の高さが遮断器の) 底面より85mmの場合) 56(中央級) 70(左右镊) 寸法は遮断器の窓枠に対して片側 1mmのすき間をもたせた場合です。 せん孔図

