

750GH

特征

- 有可通过报警判断是否已熔断的型号(可安装微动开关)
- 抗重复电流能力强
- 适用于各种标准
- 作为高分断性能的保险丝,也可应用于200V系



750GH-75SUL



750GH-200UL

额定

额定电压·分断容量: AC850V-10kA / DC750V-10kA(L/R2ms)
 最小分断电流: AC850V / DC750V-额定电流的8倍
 最大起弧电压: 1900V

UL标准认定额定

额定电压·分断容量: 述标准额定通用

注意

- 请在参考末尾的“为了安全使用”“PROTECT FUSE 使用指南”进行使用。
- 购买带报警保险丝时,请在品名的安倍标记后面加上“S”用以指定。(例: 600GH-100STC)
- 熔断显示的最小工作电压为10V。

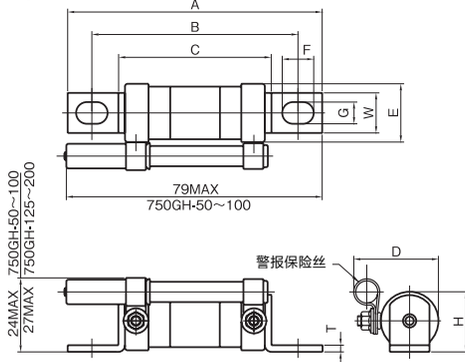
规格

Ta=25°C

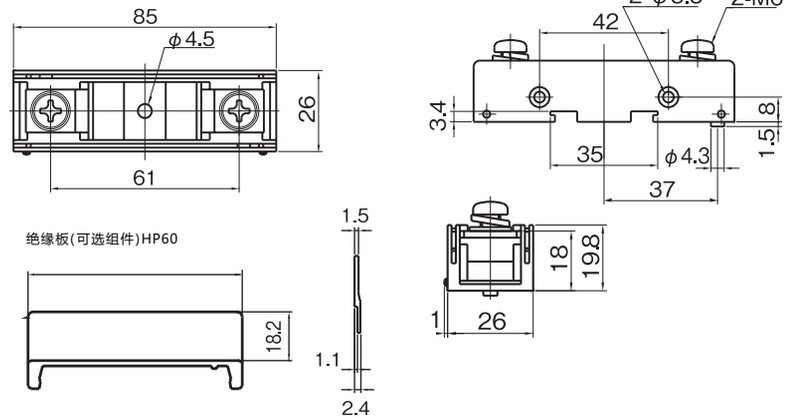
Type	额定电流 (A)	熔断I ² t (A ² S)	全分断I ² t (A ² S) at AC850V-10kA	功率损耗 (W)	尺寸(mm)											质量 (g)	通过标准
					A	B	C	D	E	F	G	H	T	W	M		
750GH-50UL	50	311.5	7100	9.3	76.7	62.7	46	27max	8.5max	9.5	6.5	18	2	12	—	41	
750GH-63UL	63	424.0	8300	11.1													
750GH-75UL	75	553.8	9500	15.7													
750GH-80UL	80	553.8	9500	18.0													
750GH-100UL	100	865.3	12000	21.5	98	78	50	32max	25	14	9	26	3	20	—	100	
750GH-125UL	125	1695.9	17000	21.1													
750GH-160UL	160	2803.5	22000	29.2													
750GH-200UL	200	4188.0	26000	43.9	108	82±4	51	51max	31	16	10.5	34	3	25	—	180	
750GH-250UL	250	7787.5	36000	48.7													
750GH-300UL	300	9422.9	39000	92.3													
750GH-315UL	315	9422.9	39000	102.6													

外形尺寸

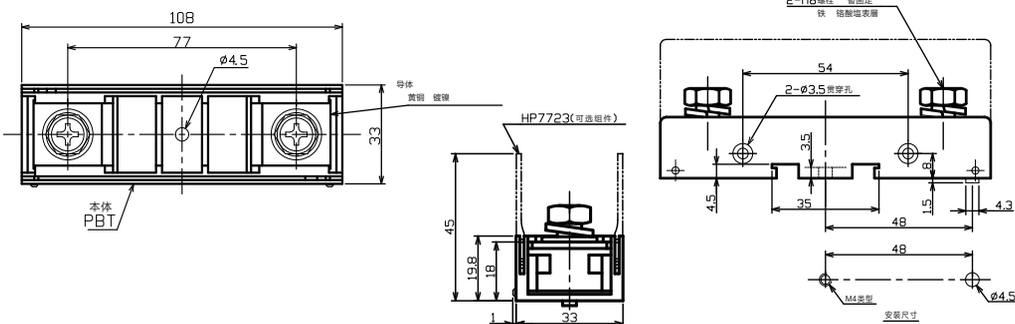
Fig 1



保险丝盒HT6017(P35参照)

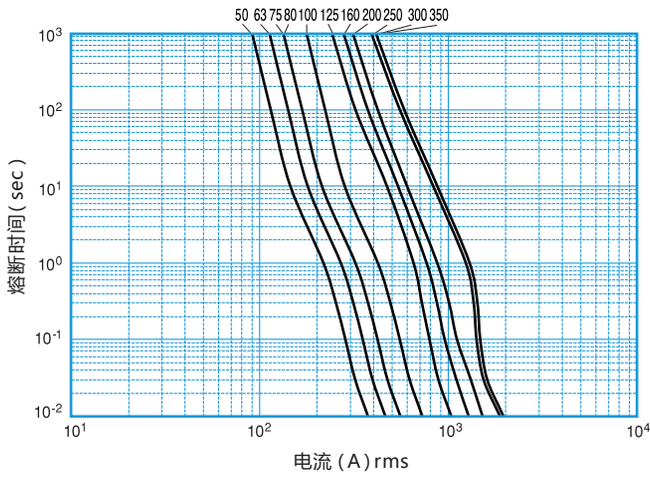


保险丝盒HT7723

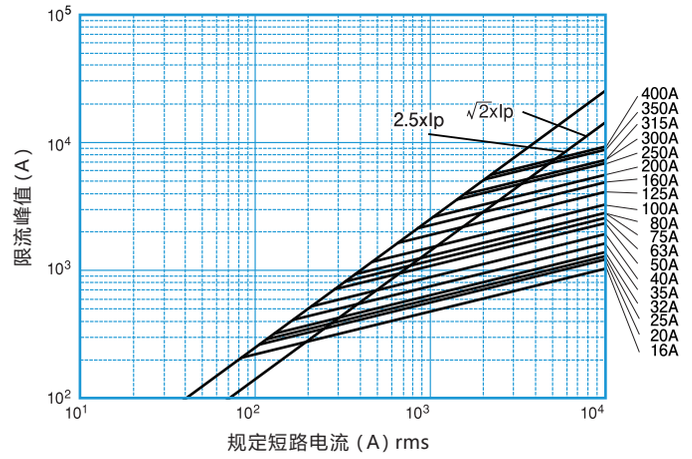


750GH

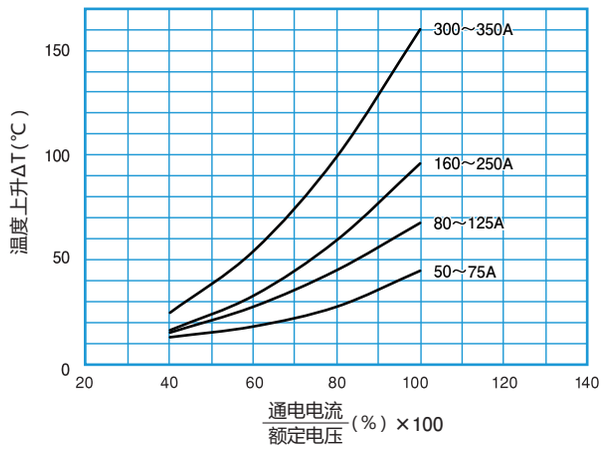
熔断特性



限流特性



温度上升



功率损耗

