

特長

- 基板上に配置しても場所をとらない。
- DC400Vにも対応。



定格

定格電圧・遮断容量：AC380V-10kA / DC400V-10kA(L/R2ms)
 最小遮断電流：AC380V / DC400V-定格電流の8倍
 最大アーク電圧：700V

cUL規格認定定格

上記標準定格と共通



仕様

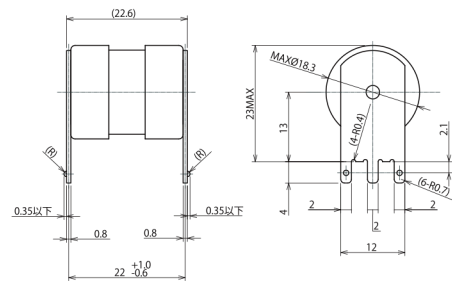
Ta=25°C

Type	定格電圧 (A)	溶断I ² t (A ² S)	全溶断I ² t (A ² S) at AC380V-10kA	電力損失 (W)	質量 (g)
350GHK050UL	50	222	3000	5.1	22.5
350GHK080UL	80	568	6390	10.1	
350GHK100UL	100	888	9150	16.5	

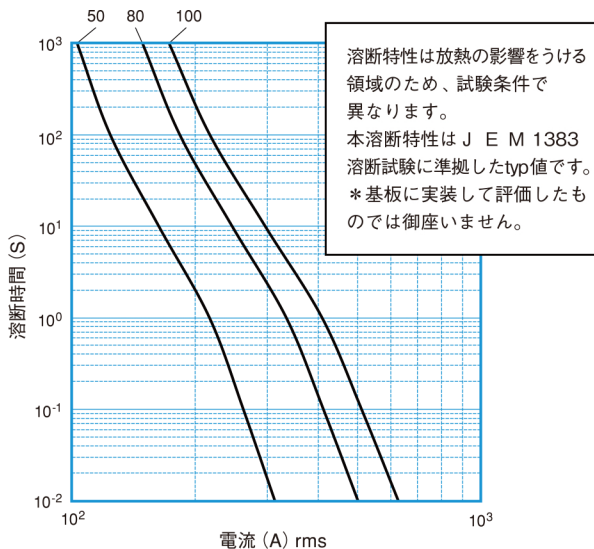
注意

- 製品カタログの「安全にお使い頂くために」をご参照の上ご使用下さい
- 本ヒューズは、定格電流の50%以下でご使用ください。
- ヒューズが定格電流の8倍以下の電流で遮断の可能性がある場合は、再点弧の可能性あります。他の保護機器と併用してください。
- 電力損失、温度特性は、基板FR-4(片面基板)、銅箔厚35μm、銅箔幅は定格電流に対し2A/mm (100A 定格品の場合、50mm幅)の条件によるものです。

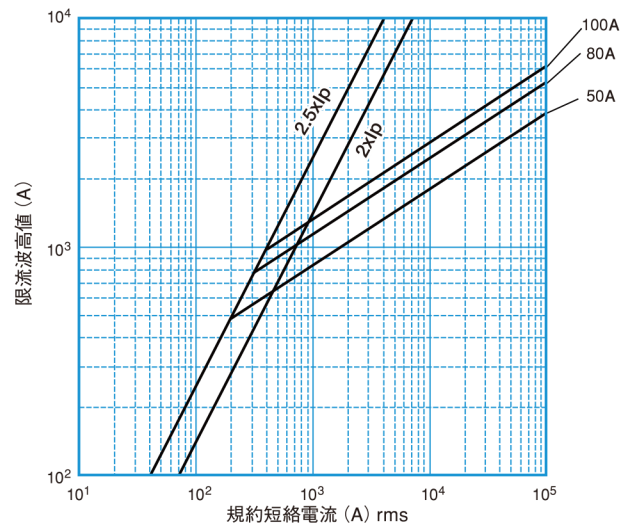
外形寸法



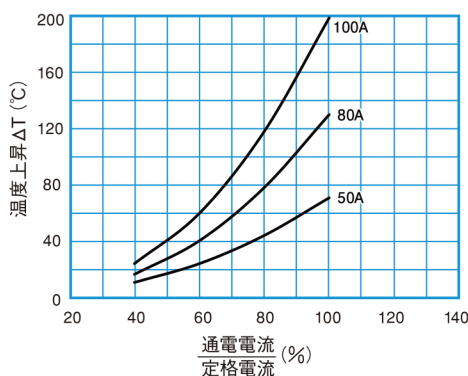
溶断特性



限流特性



温度上昇



電力損失

