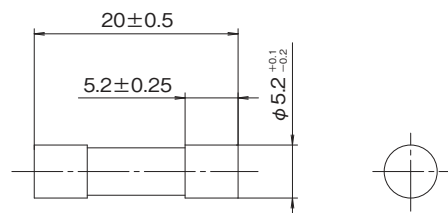




安全規格 : UL file # E46712
Standard for Safety: UL file # E46712



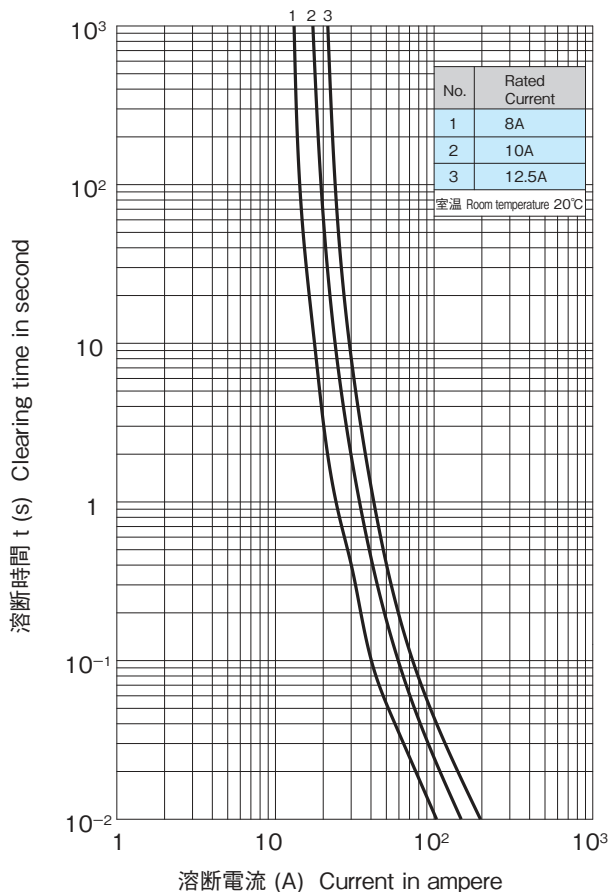
品名 Cat. No.	定格電流 Rated Current	定格遮断容量 Breaking Capacity	公称値 Nominal Value	
			ヒューズ抵抗値 ^{※1} Typ. Resistance	溶断 [†] _{Joule Integral} ^{※2}
ES1-8000	8A	AC 250V 1,500A	7.6mΩ	44A ² ·s
ES1-10000	10A	DC 76V 1,000A	5.7mΩ	110A ² ·s
ES1-12500	12.5A		4.2mΩ	380A ² ·s

- 外形寸法・重量
Physical Size・Net Weight
φ5.2×20mm 0.9g
- 包装 Package
最小100個単位、バルク包装
Bulk package, minimum 100 units
- 使用温度範囲
Range of ambient temperature
-40℃~80℃
- 保存温度
Storage temperature
-40℃~80℃

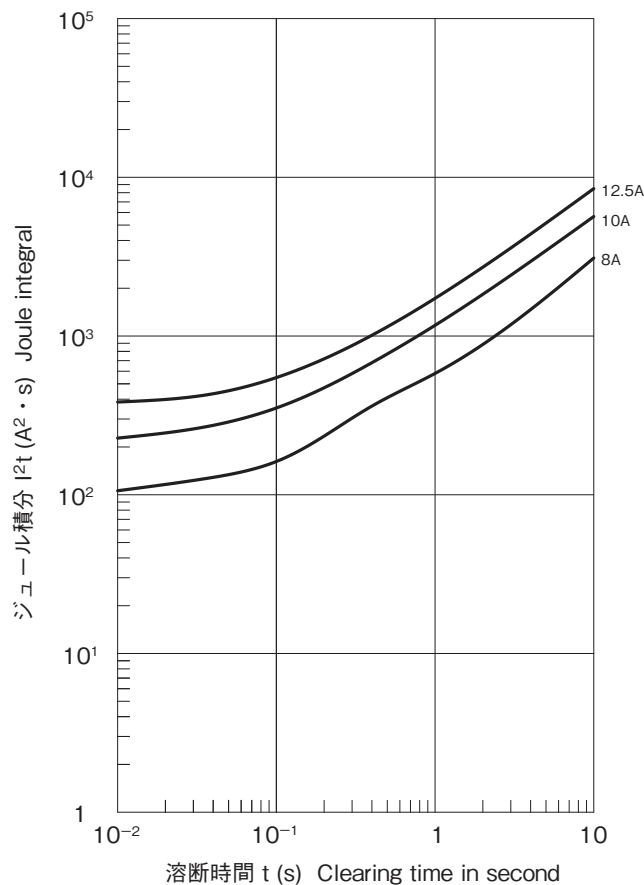
通電容量 Carrying Capacity	溶断規格 Clearing Time
150%	210% 30分以内 within 30min 275% 0.04s-20s 400% 0.01s-1s 1000% 30ms以内 within 30ms

※1:コールド時(定格電流の10%以下にて測定)
at 10% max. rated current
※2:溶断[†]値は、I²t特性の1msの値です。
Joule Integral is the value of 1ms of I²-t characteristics.

■ 溶断特性 Time / Current Characteristics



■ I²t 特性 I²-t Characteristics



■ カタログの記載内容は予告なく変更することがありますので、ご注文に際してはご確認ください。
■ Information in this catalog is subject to change without notice. Please confirm product information when ordering.