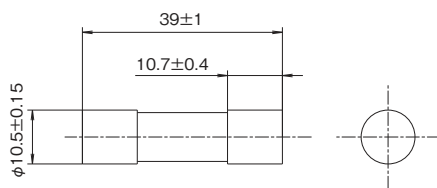




安全規格 : UL file # E46712  
Standard for Safety: UL file # E46712

CCC規格についてはお問合せ下さい  
CCC Standard for Safety: please contact us



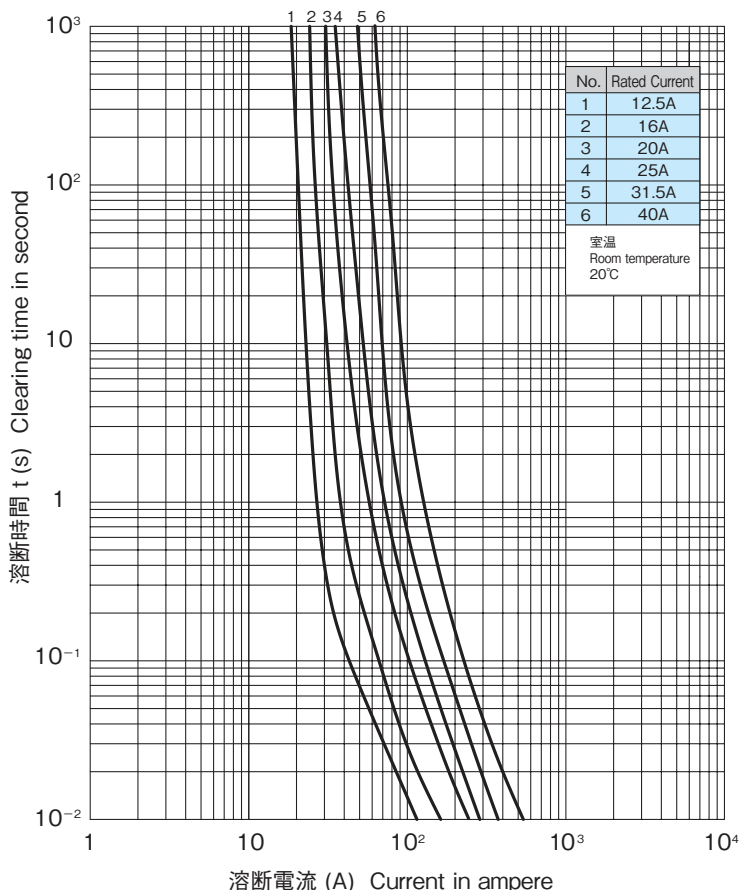
品名 Cat. No.	定格電流 Rated Current	定格遮断容量 Breaking Capacity	公称値 Nominal Value	
			ヒューズ抵抗値 <sup>#1</sup> Typ. Resistance <sup>#1</sup>	溶断I <sup>2</sup> t <sup>#2</sup> Joule Integral <sup>#2</sup>
GAC2 12.5A	12.5A	AC 600V 10,000A	7.8mΩ	130A <sup>2</sup> ·s
GAC2 16A	16A	DC 125V 1,000A	5.7mΩ	260A <sup>2</sup> ·s
GAC2 20A	20A		3.3mΩ	520A <sup>2</sup> ·s
GAC2 25A	25A	AC 500V 1,500A	2.8mΩ	660A <sup>2</sup> ·s
GAC2 31.5A	31.5A	DC 125V 1,000A	1.8mΩ	1,400A <sup>2</sup> ·s
GAC2 40A	40A		1.5mΩ	2,600A <sup>2</sup> ·s

通電容量 Carrying Capacity	溶断規格 Clearing Time
100%	200% 2分以内 (within 2 minutes)

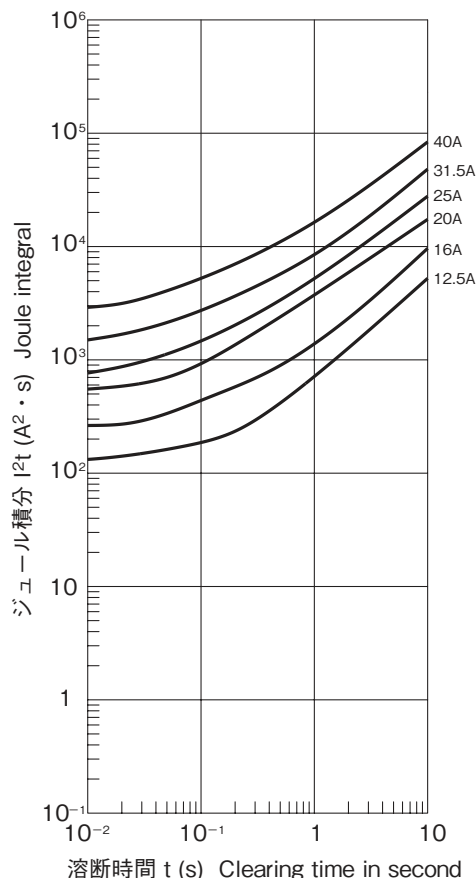
※1:コールド時(定格電流の10%以下にて測定)  
at 10% max. rated current  
※2:溶断I<sup>2</sup>t値は、I<sup>2</sup>t特性の1msの値です。  
Joule Integral is the value of 1ms of I<sup>2</sup>t characteristics.

- 外形寸法・重量  
Physical Size・Net Weight  
φ10.5×39mm 11g
- 包装 Package  
100個単位/箱詰  
100pcs/box
- 使用温度範囲  
Range of ambient temperature  
-40°C~80°C
- 保存温度  
Storage temperature  
-40°C~80°C

■ 溶断特性 Time / Current Characteristics



■ I<sup>2</sup>t 特性 I<sup>2</sup>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.

技術資料 Technical Data  
警報用ヒューズ Alarm fuses / Indicating fuses  
DCヒューズ DC fuses / Fuse for DC circuit  
マイクロヒューズ Micro fuses / Radial fuses  
チップヒューズ SMT fuses / Chip fuses  
管ヒューズ Tubular fuses / Cartridge fuses  
雷防護用ヒューズ SPD  
プラグジャック Plugs Jacks