

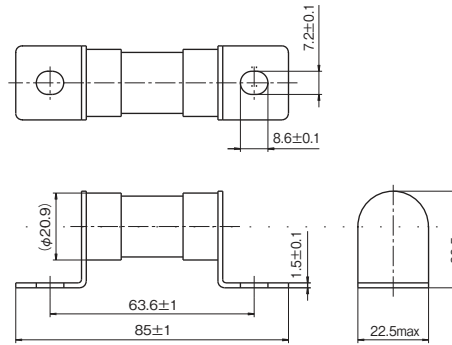


安全規格 : UL file # E343619

Standard for Safety: UL file # E343619

CCC規格についてはお問合せ下さい

CCC Standard for Safety : please contact us



公称値 Nominal Value				
品名 Cat. No.	定格電流 Rated Current	定格遮断容量 Breaking Capacity	ヒューズ抵抗値 <sup>※1</sup> Typ. Resistance <sup>※1</sup>	溶断 $I^2t$ <sup>※2</sup> Joule Integral <sup>※2</sup>
UAC 200A:L	200A	AC 250V 10,000A	0.3mΩ	30,000 A <sup>2</sup> ·s

※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 $I^2t$ 値は、 $I^2t$ 特性の10msの値です。  
Joule Integral is the value of 10ms of  $I^2t$ -t characteristics.

## ● 外形寸法・重量

Physical Size • Net Weight  
Φ 20.9 × 41mm 70g

## ● 包装 Package

最小100個単位、パルク包装  
Bulk package, minimum 100 units

## ● 使用温度範囲

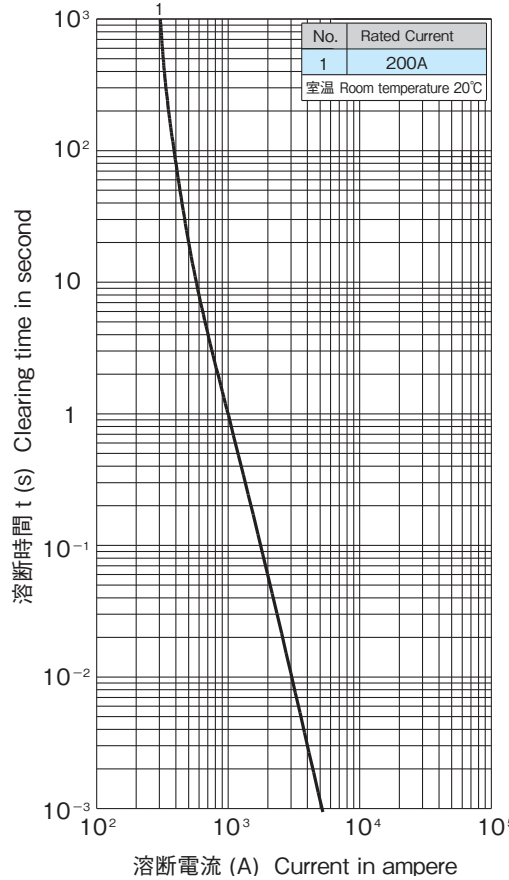
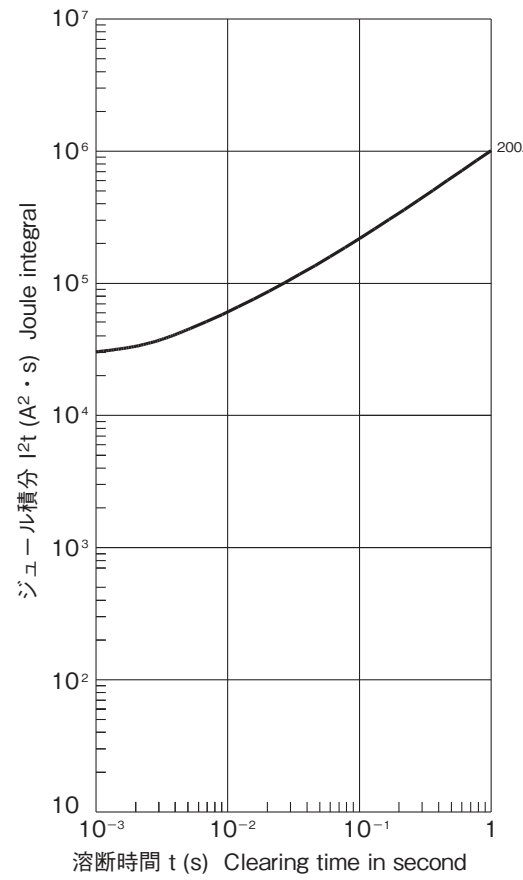
Range of ambient temperature  
-40°C ~ 80°C

## ● 保存温度

Storage temperature  
-40°C ~ 80°C

通電容量 Carrying Capacity	溶断規格 Clearing Time
100%	200% 8 分以内 200% within 8 minutes

## ■ 溶断特性 Time / Current Characteristics

■  $I^2t$ -t 特性  $I^2t$ -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.