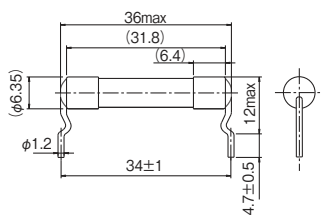




安全規格: UL file # E46712
Standard for Safety: UL file # E46712

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



推奨プリント板取り付け関連寸法図(1:1)
Commendation hole pattern for PCB(1:1)

品名 Cat. No.	定格電流 Rated Current	定格遮断容量 Breaking Capacity	公称値 Nominal Value	
リード付 With Lead			ヒューズ抵抗値 ^{#1} Typ. Resistance ^{#1}	溶断I ² t ^{#2} Joule Integral ^{#2}
HC1 30A	30A	AC250V 1,000A	2.3mΩ	4,600A ² ·s

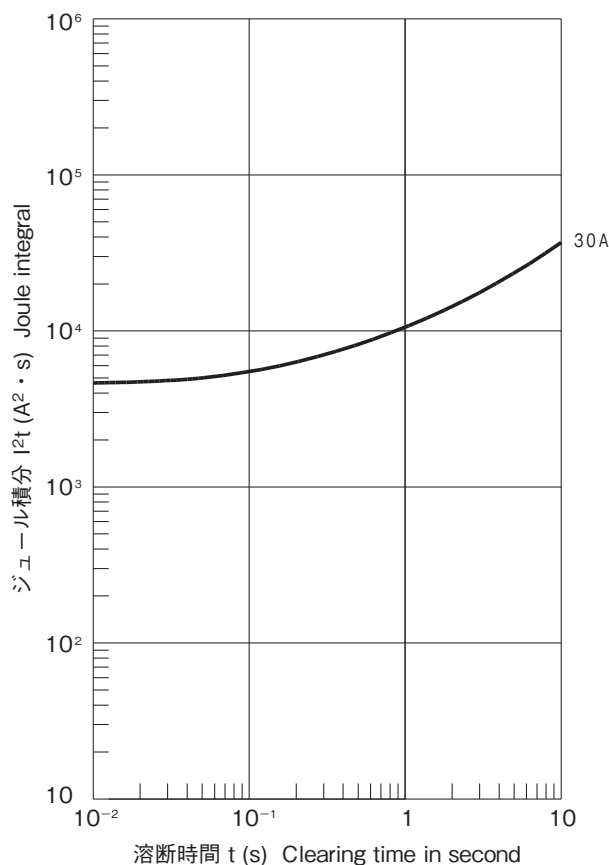
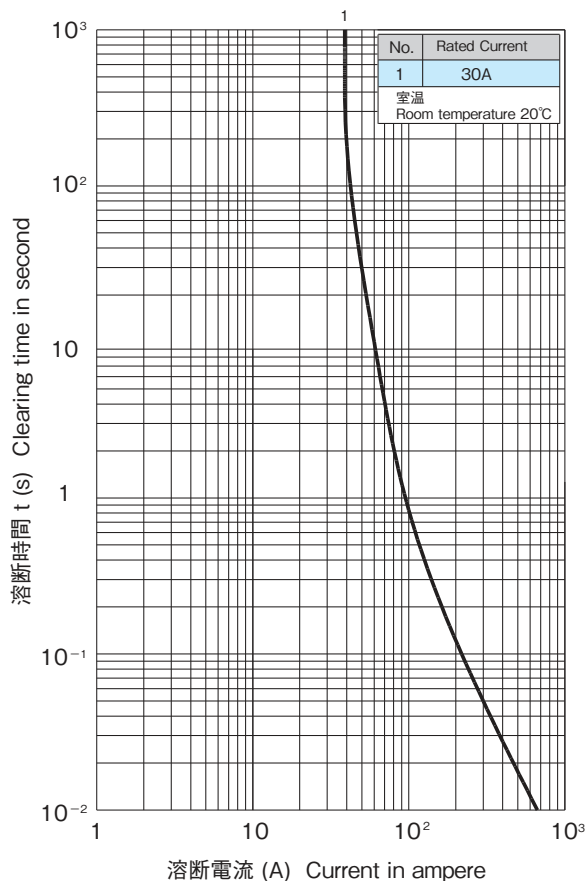
※1:コールド時(定格電流の10%以下にて測定)
at 10% max. rated current
※2:溶断I²t値は、I²t特性の10msの値です。
Joule Integral is the value of 10ms of I²t characteristics.

- 外形寸法・重量
Physical Size・Net Weight
φ6.35×31.8mm 2.3g
- 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
100%	200% 2分以内 200% within 2 minutes

■ 溶断特性 Time / Current Characteristics

■ I²t 特性 I²t 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.