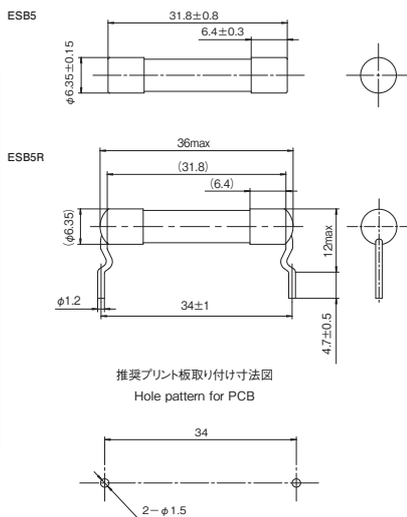


ESB5・ESB5R

ヒューズ
Fuse

Time-lag



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

品名 Cat. No.		公称値 Nominal Value			
リード付 With Lead	リードなし Without Lead	定格電流 Rated Current	定格遮断容量 Breaking Capacity	ヒューズ抵抗値 ^{※1} Typ. Resistance ^{※1}	溶断I ² t ^{※2} Joule Integral ^{※2}
ESB5R-12500	ESB5-12500	12.5A	AC 250V 1,500A	5.0mΩ	1,000A ² ·s
ESB5R-15000	ESB5-15000	15A		4.0mΩ	1,600A ² ·s
ESB5R-16000	ESB5-16000	16A		3.6mΩ	1,900A 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

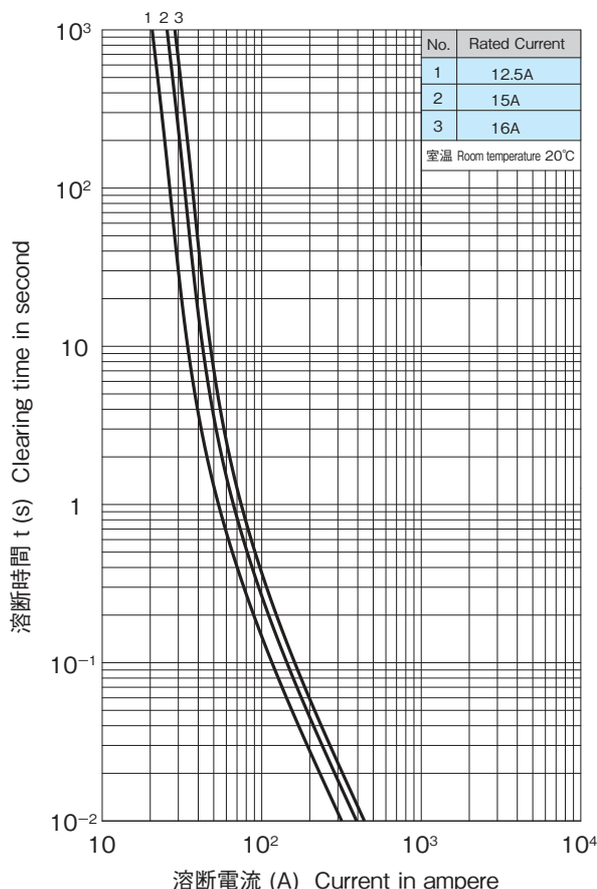
※2: 溶断I²t値は、I²t特性の1msの値です。
Joule Integral is the value of 1ms of I²t-t characteristics.

- 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、パルク包装
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℃

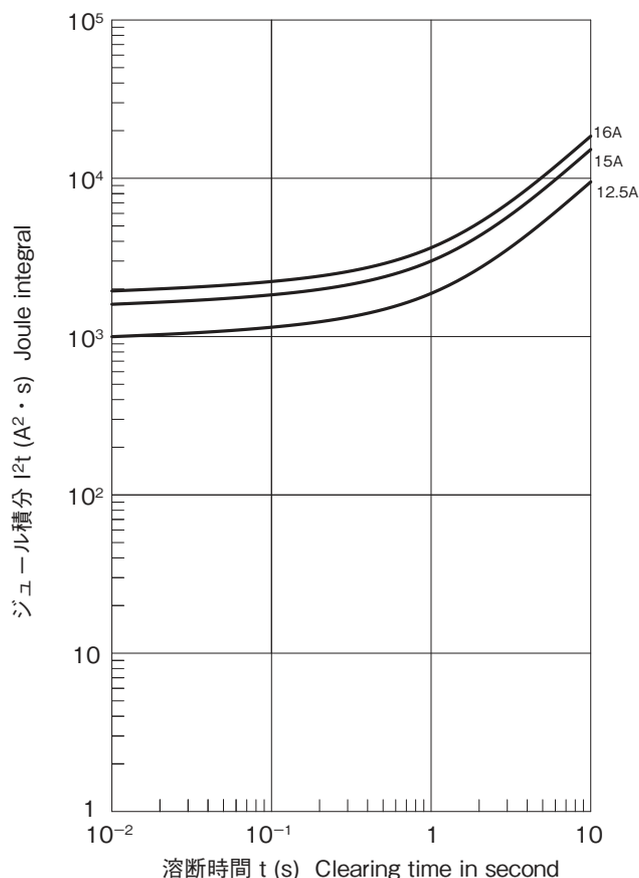
※端子形状についてはご相談ください。
Please consult us regarding the terminal type.

通電容量 Carrying Capacity	溶断規格 Clearing Time	
150%	210%	30分以内 (within 30 minutes)
	275%	0.75s to 80s
	400%	0.15s to 5s
	1000%	10ms to 150ms

■ 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.