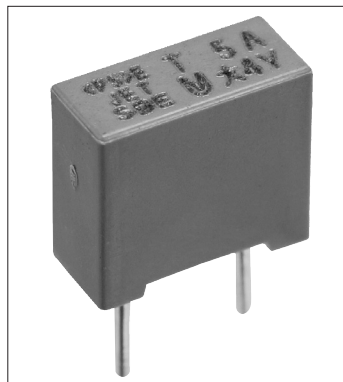
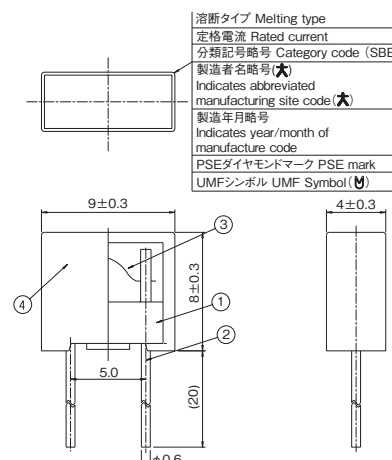




## Time-lag



- 外形寸法・重量  
Physical Size • Net Weight  
9×4×8mm 0.4g
- 色 Color  
灰色 Gray
- 包装 Package  
2,000個/テーピングつづらおり  
2,000pcs/continuous taping
- 使用温度範囲  
Range of ambient temperature  
-20°C~85°C
- 保存温度  
Storage temperature  
-25°C~40°C (Taping状態)  
(Taping state)



プリント基板取り付け間連寸法図

公差±0.1

Hole pattern for PCB tolerance ±0.1

番号 No.	名称 Name
1	ベース Base
2	端子 Terminal
3	ヒューズエレメント Fuse element
4	カバー Cover

通電容量 Carrying Capacity	溶断規格 Clearing Time
125%	200% 2分以内 (within 2 minutes) 1,000% 10ms to 100ms



安全規格 : UL file # E59783  
Standard for Safety: UL file # E59783  
CCC規格についてはお問合せ下さい  
CCC Standard for Safety : please contact us

## 製造年月コードの説明 Descriptions on date of manufacture codes

例:4Y(年・月) Example: 4Y (Year/Month)

年:2004年 西暦の末尾 Year: 2004, The last digit of the year

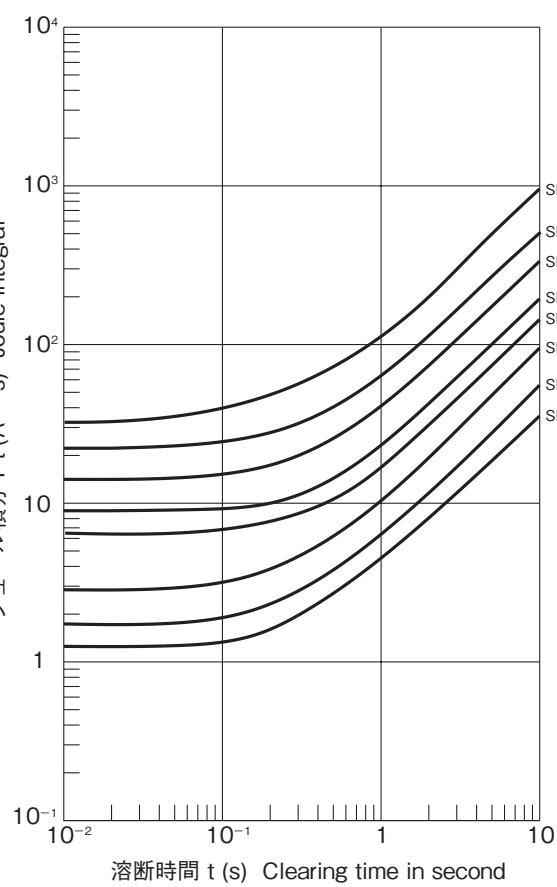
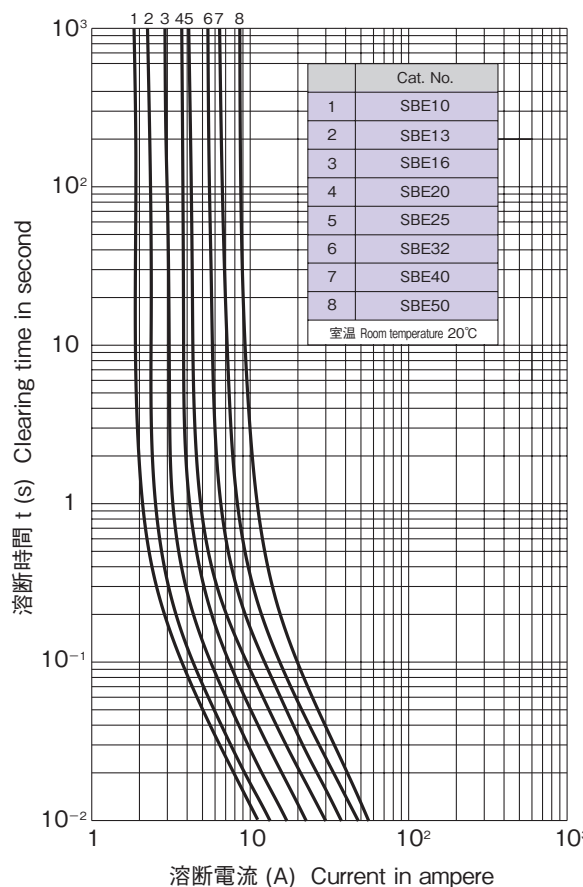
月:1~9 10月:X、11月:Y、12月:Z Month: 1 to 9 Oct: X, Nov: Y, Dec: Z

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>
SBE10	1A		0.11 Ω	1.3A <sup>2</sup> ·s
SBE13	1.25A		89m Ω	1.7A <sup>2</sup> ·s
SBE16	1.6A	AC 125V 50A	67m Ω	2.8A <sup>2</sup> ·s
SBE20	2A		52m Ω	6.3A <sup>2</sup> ·s
SBE25	2.5A	DC 63V 50A	41m Ω	9A <sup>2</sup> ·s
SBE32	3.15A		32m Ω	16A <sup>2</sup> ·s
SBE40	4A		24m Ω	21A <sup>2</sup> ·s
SBE50	5A		19m Ω	31A <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<sup>2</sup>t値は、I<sup>2</sup>t特性の10msの値です。Joule Integral is the value of 10ms of I<sup>2</sup>t-t characteristics.

## ■ 溶断特性 Time / Current Characteristics

■ I<sup>2</sup>t-t 特性 I<sup>2</sup>t-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.