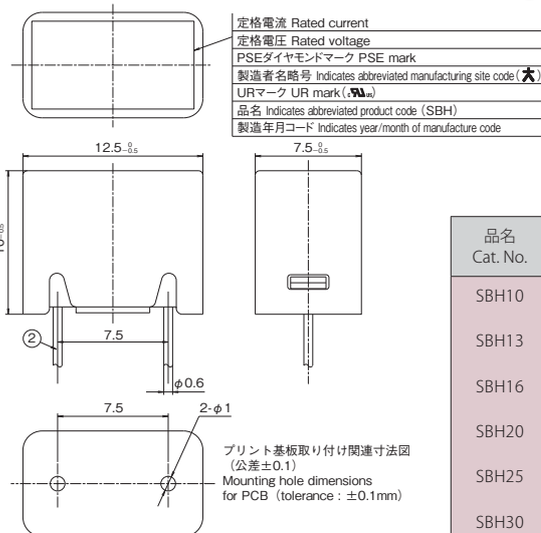




安全規格 : UL file # E59783
Standard for Safety: UL file # E59783

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



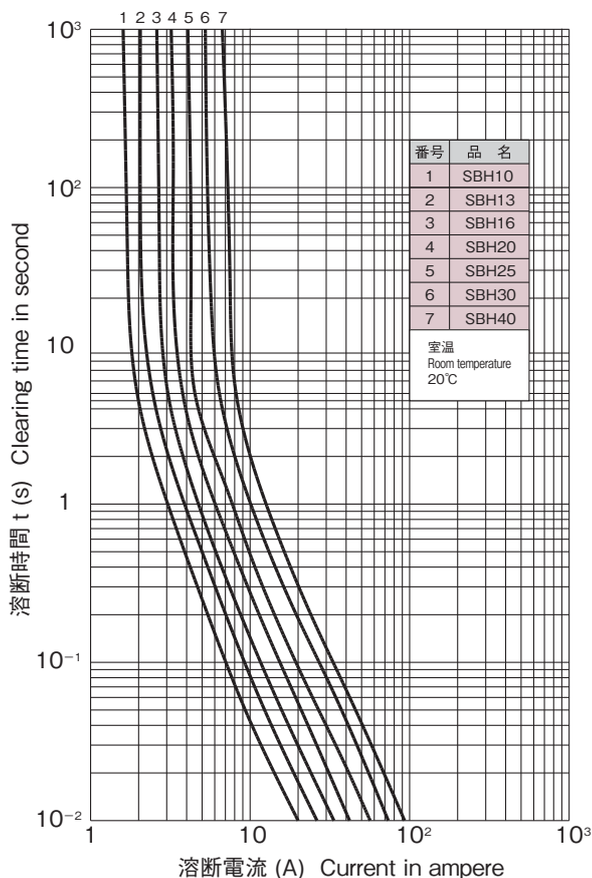
- 外形寸法・重量
Physical Size・Net Weight
12.5×7.5×10mm 1.2g
- 色 Color
灰色 Gray
- 包装 Package
800個/テーピングつづらおり
800pcs/continuous taping
- 使用温度範囲
Range of ambient temperature
-20℃~85℃
- 保存温度
Storage temperature
-25℃~40℃ (Taping状態)
(Taping state)
-40℃~85℃

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

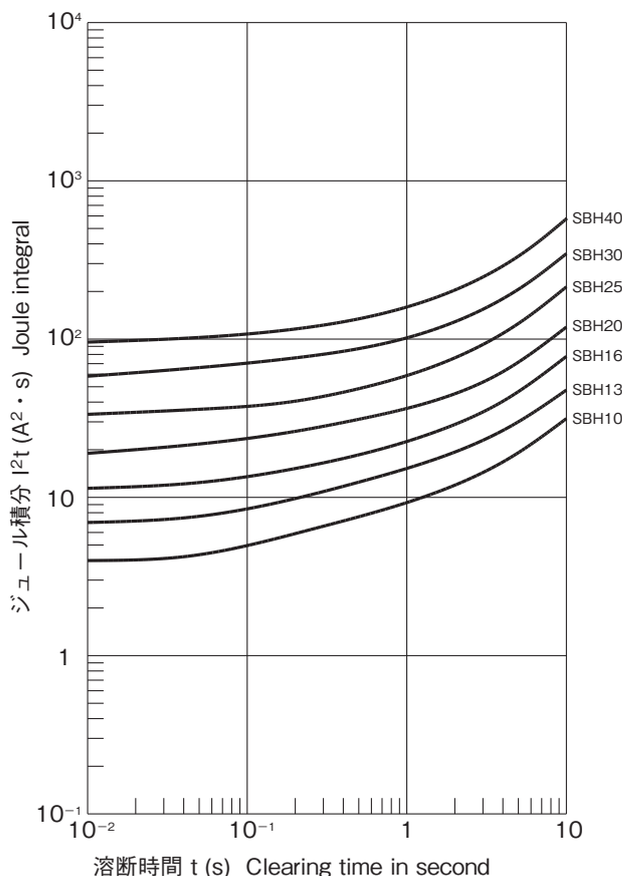
品名 Cat. No.	定格電流 Rated Current	定格遮断容量 Breaking Capacity	公称値 Nominal Value	
			ヒューズ抵抗値 ^{※1} Typ. Resistance ^{※1}	溶断 I^2t ^{※2} Joule Integral ^{※2}
SBH10	1A	AC 300V 100A	0.161 Ω	4A ² ·s
SBH13	1.25A		0.115 Ω	7A ² ·s
SBH16	1.6A		85m Ω	11A ² ·s
SBH20	2A		62m Ω	18A ² ·s
SBH25	2.5A		45m Ω	32A ² ·s
SBH30	3A		36m Ω	58A ² ·s
SBH40	4A		26m Ω	94A 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 I^2t 値は、 I^2t 特性の10msの値です。
Joule Integral is the value of 10ms of I^2t characteristics.

■ 溶断特性 Time / Current Characteristics



■ I^2t 特性 I^2t 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.