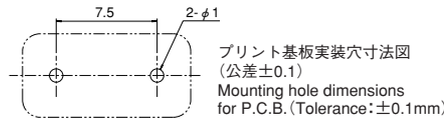
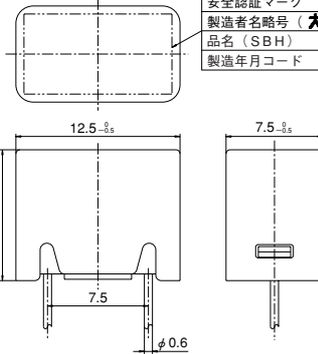




製造年月コードの説明  
 例:33(年・月)  
 年:2003年 西暦の末尾  
 月:1~9  
 10月:X,11月:Y,12月:Z

定格電流  
 定格電圧  
 安全認証マーク  
 製造者名略号 (★)  
 品名 (SBH)  
 製造年月コード



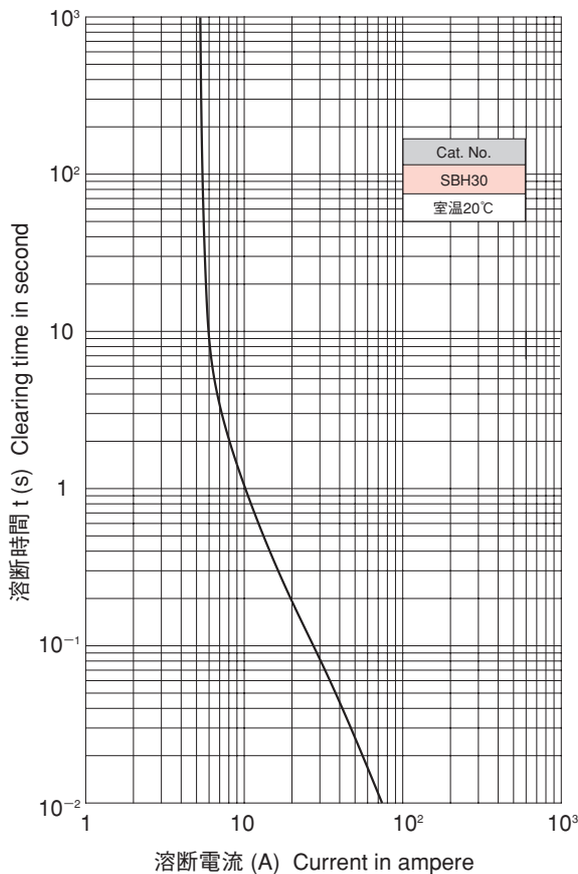
- 外形寸法・重量  
Physical Size・Net Weight  
12.5×7.5×10mm 1.2g
- 色 Color  
灰色 Gray
- 包装 Package  
800個/テーピングつづらおり  
800Pcs/Continuous Taping
- 使用温度範囲  
Range of ambient temperature  
-20℃~60℃
- 保存温度  
Storage temperature  
-25℃~40℃

| 通電容量<br>Carrying Capacity | 溶断規格<br>Clearing Time        |
|---------------------------|------------------------------|
| 125%                      | 200% 2分以内 (within 2 minutes) |

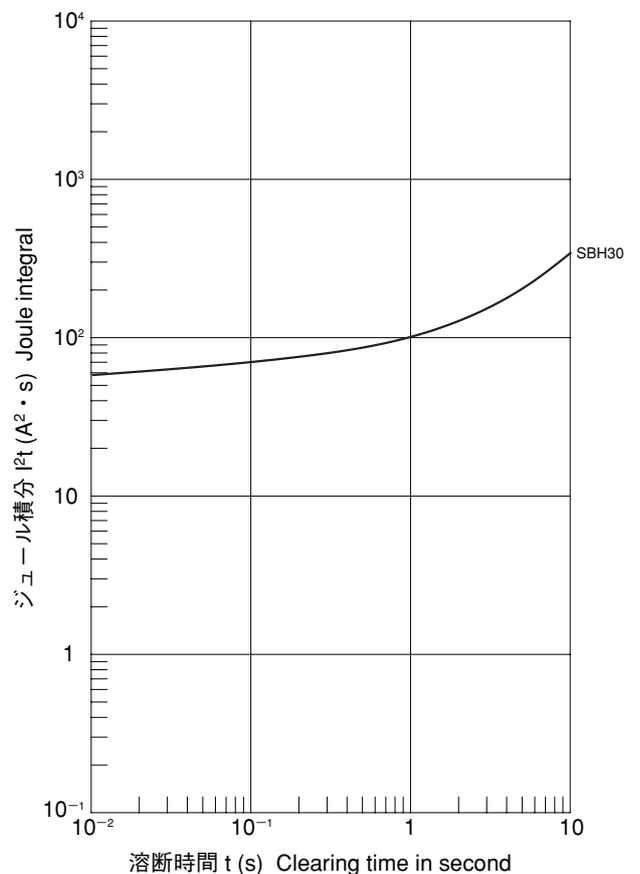
| 品名<br>Cat. No. | 定格電流<br>Rated Current | 定格遮断容量<br>Breaking Capacity | 公称値<br>Nominal Value           |  |
|----------------|-----------------------|-----------------------------|--------------------------------|--|
|                |                       |                             | ヒューズ抵抗値*1<br>Typ. Resistance*1 | 溶断I <sup>2</sup> t*2<br>Joule Integral*2 |
| SBH30          | 3A                    | AC 300V<br>100A             | 36mΩ                           | 58A <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 a value of 10ms of I<sup>2</sup>t characteristics.

■溶断特性 Clearing Characteristics



■I<sup>2</sup>t特性 I<sup>2</sup>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 may be subject to change without notice. Please confirm product information when ordering.