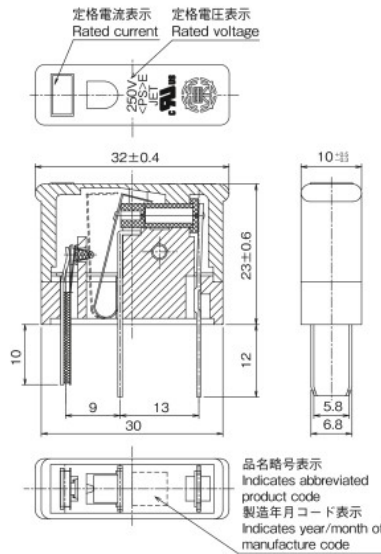




製造年月コードの説明 Descriptions on date of manufacture codes
 例:97 (年・月) Example: 97 (Year/Month)
 年:2009年 西暦の末尾 Year: 2009, The last digit of the year
 月:1~9 10月:X、11月:Y、12月:Z Month: 1 to 9 Oct: X, Nov: Y, Dec: Z



- 外形寸法・重量 Physical Size・Net Weight
32×10×35mm 9.5g
- 色 Color
黒色 Black
- 包装 Package
100個/箱 100pcs/box
- 使用温度範囲 Range of ambient temperature
7.5A 以下 Within 7.5A -20℃~70℃
10A -20℃~60℃
- 保存温度 Storage temperature
-40℃~85℃

| 通電容量 Carrying Capacity | 溶断規格 Clearing Time |
|---------------------------|--|
| 110% | 135% 1時間以内 200% 2分以内 135% within 1 hour 200% within 2 minutes |



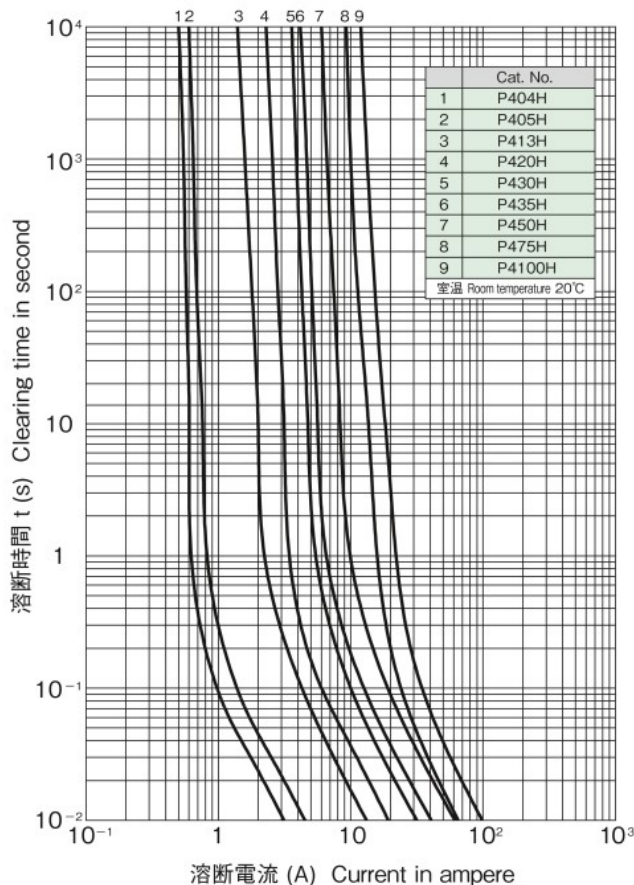
安全規格: UL file # E59783
 Standard for Safety: UL file # E59783

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

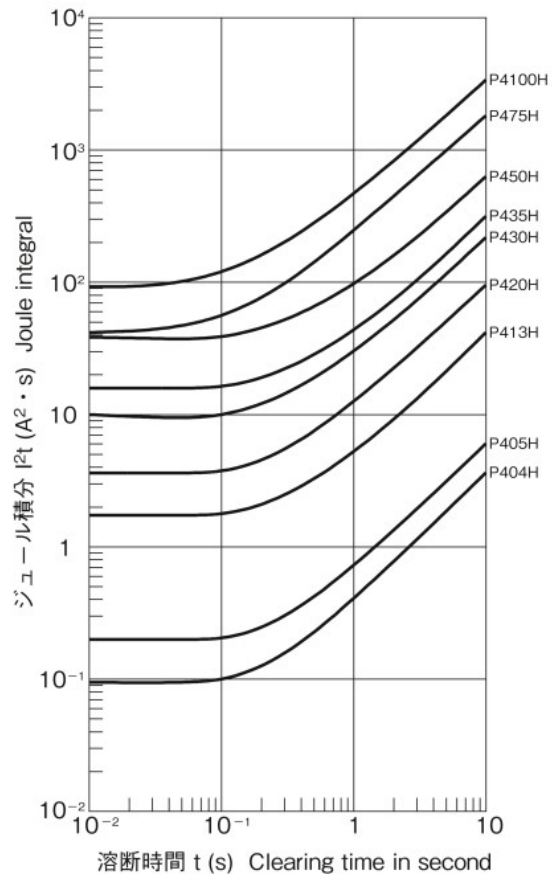
| 公称値 Nominal Value | | | | |
|----------------------|-----------------------|-----------------------------|--|--|
| 品名 Cat. No. | 定格電流 Rated Current | 定格遮断容量 Breaking Capacity | ヒューズ抵抗値 ^{#1} Typ. Resistance ^{#1} | 溶断I ² t ^{#2} Joule Integral ^{#2} |
| P404H ^{#3} | 0.4A | | 2.2Ω | 0.092A ² ·s |
| P405H ^{#3} | 0.5A | | 1.6Ω | 0.2A ² ·s |
| P413H | 1.3A | AC 125V 10,000A | 0.52Ω | 1.7A ² ·s |
| P420H | 2A | | 78mΩ | 3.5A ² ·s |
| P430H | 3A | AC/DC 250V 1,500A | 51mΩ | 10A ² ·s |
| P435H | 3.5A | | 42mΩ | 15A ² ·s |
| P450H | 5A | | 30mΩ | 37A ² ·s |
| P475H | 7.5A | AC 125V 10,000A | 13mΩ | 41A ² ·s |
| P4100H | 10A | AC/DC 250V 200A | 10mΩ | 92A 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.
 ※3:P404H、P405Hは電気用品安全法(PSE)の対象外となります。
 P404H and P405H are not subject to PSE approval.
 注: 警報接点容量 Alarm contact capacity
 200VA Max. AC 125V/DC 100V Max. 5A

■ 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.