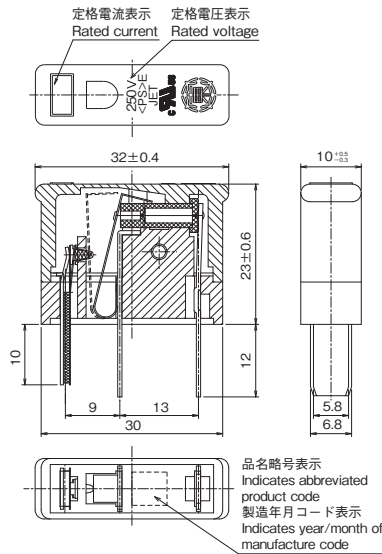




製造年月コードの説明 Descriptions on date of manufacture codes
 例:97 (年・月) Example: 97 (Year/Month)
 年:2009年 西暦の末尾 Year: 2009, The last digit of the year
 月:1~9 10月:X、11月:Y、12月:Z Month: 1 to 9 Oct: X, Nov: Y, Dec: Z



- 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



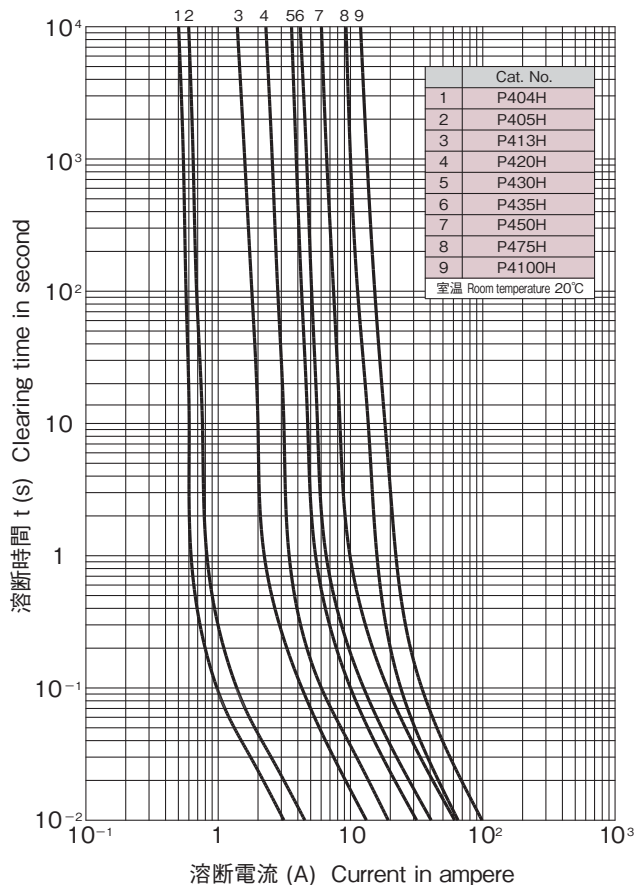
安全規格: UL file # E59783
 Standard for Safety: UL file # E59783

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

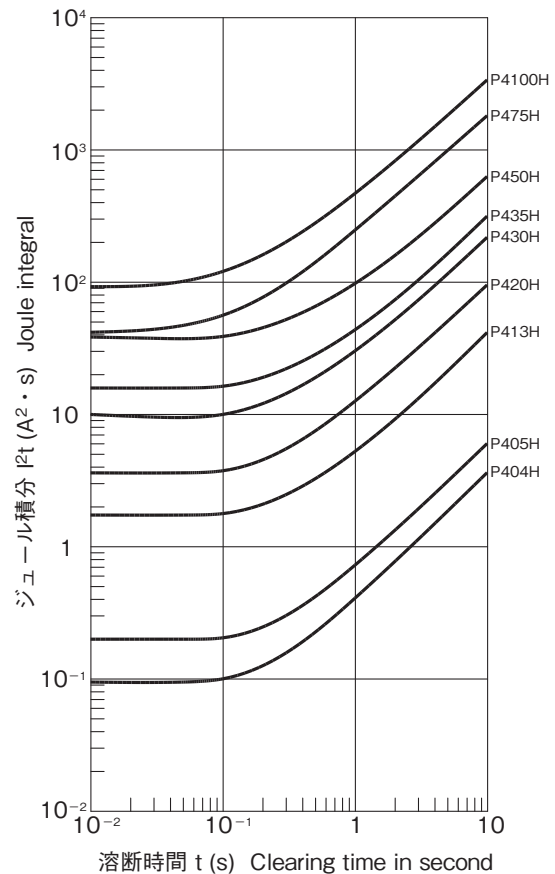
品名 Cat. No.	定格電流 Rated Current	定格遮断容量 Breaking Capacity	公称値 Nominal Value	
			ヒューズ抵抗値 ^{#1} Typ. Resistance ^{#1}	溶断I ² t ^{#2} Joule Integral ^{#2}
P404H ^{#3}	0.4A	AC 125V 10,000A	2.2Ω	0.092A ² ·s
P405H ^{#3}	0.5A		1.6Ω	0.2A ² ·s
P413H	1.3A	AC/DC 250V 1,500A	0.52Ω	1.7A ² ·s
P420H	2A		78mΩ	3.5A ² ·s
P430H	3A	AC/DC 250V 1,500A	51mΩ	10A ² ·s
P435H	3.5A		42mΩ	15A ² ·s
P450H	5A	AC 125V 10,000A	30mΩ	37A ² ·s
P475H	7.5A		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.