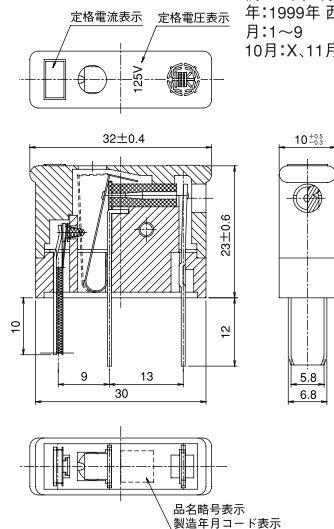


製造年月コードの説明  
例:97(年・月)  
年:1999年 西暦の末尾  
月:1~9  
10月:X、11月:Y、12月:Z



安全規格: UL file # E59783



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

注) 本品は、溶断時に側面の排出口より高温な金属ガスが排出されます。排出口の近傍に可燃物を配置しないなど充分にご留意下さい。

| 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 <sup>※1</sup><br>Typ. Resistance | 溶断 $I^2t$ <sup>※2</sup><br>Joule Integral |
| P404L          | 0.4A                  | AC 125V<br>10,000A<br>DC 125V<br>1,500A | 2.1Ω                                     | 0.1A <sup>2</sup> ·s                      |
| P405L          | 0.5A                  |   | 1.6Ω                                     | 0.2A <sup>2</sup> ·s                      |
| P413L          | 1.3A                  |   | 0.44Ω                                    | 2.3A <sup>2</sup> ·s                      |
| P420L          | 2A                    |   | 60mΩ                                     | 5.3A <sup>2</sup> ·s                      |
| P430L          | 3A                    |   | 38mΩ                                     | 16A <sup>2</sup> ·s                       |
| P435L          | 3.5A                  |   | 34mΩ                                     | 23A <sup>2</sup> ·s                       |
| P450L          | 5A                    |   | 25mΩ                                     | 50A <sup>2</sup> ·s                       |
| PL475L         | 7.5A                  |   | 17mΩ                                     | 120A <sup>2</sup> ·s                      |
| PL4100L        | 10A                   |   | 10mΩ                                     | 110A <sup>2</sup> ·s                      |
| PL4150L        | 15A                   |   | 6mΩ                                      | 300A <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

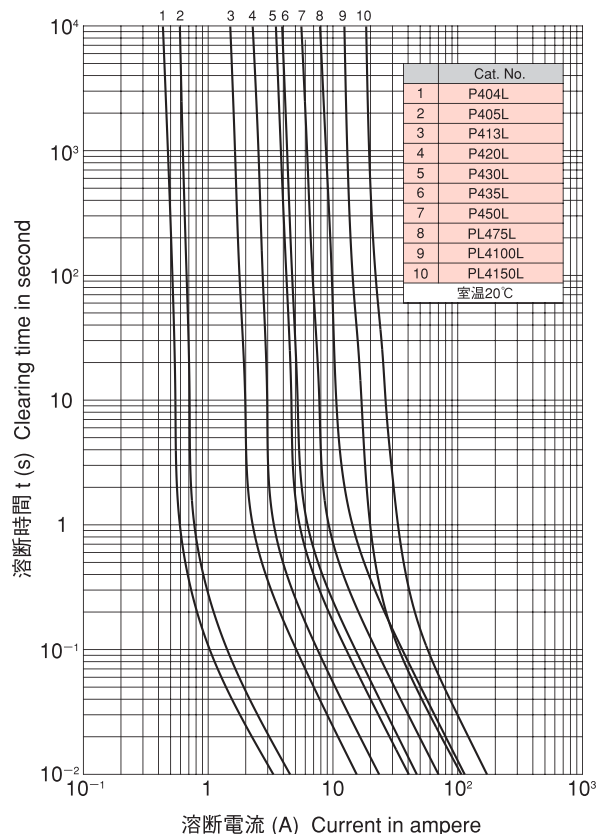
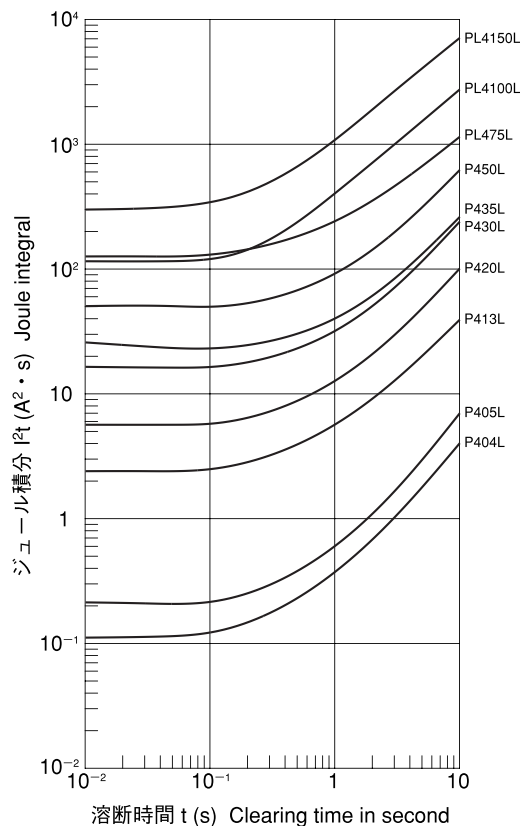
※2: 溶断 $I^2t$ 値は、 $I^2t$ 特性の10msの値です。

Joule Integral is a value of 10ms of  $I^2t$  characteristics.

注) 本品をAC100V系の回路にご使用の場合は、ご使用の製品が電気用品安全法(PSE)の対象外であることをご確認ください。

注) 警報接点容量 Alarm contact capacity  
P4L, PL4L; 200VA Max. AC 125V/DC 100V Max. 5A

## ■溶断特性 Clearing Characteristics

■ $I^2t$ -t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 may be subject to change without notice. Please confirm product information when ordering.

大東通信機株式会社  
Daito Communication Apparatus Co., Ltd.

〒153-8671 東京都目黒区下目黒2-17-7 Tel:03-3495-6711 Fax:03-3495-5722  
17-7, Shimomeguro 2-chome, Meguro-ku, Tokyo 153-8671 Japan  
Web <http://www.daitotusin.co.jp/> E-mail [sales@daitotusin.co.jp](mailto:sales@daitotusin.co.jp)