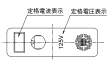
Fuses Alarm

For further information or to order contact National Fuse Products at 1-800-328-0496

or by email to sales@nationalfuse.com

Fuse

Normal blow



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

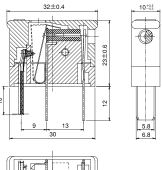


安全規格: UL file # E59783

公称值



- ●外形寸法・重量 Physical Size · Net Weight 32×10×35mm 9.5g
- ●色 Color P4L:黒 Black PL4L:茶 Brown ●包装 Package
- 100個/箱 100Pcs/Box
- ●使用温度範囲 Range of ambient temperature 10A以下 -20℃~70℃ Within 10A 15A -20°C~60°C
- ●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

品名略号表示 製造年月コード表示

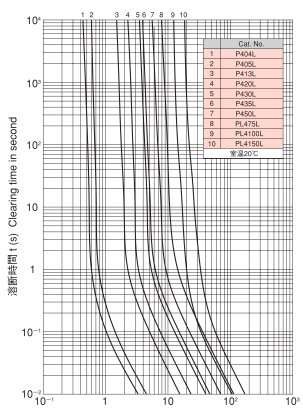
注) 本品は、溶断時に側面の排出口より高 にご留意下さい。

			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l²t**² Joule Integral**²
P404L	0.4A		2.1Ω	0.1A2+s
P405L	0.5A		1.6Ω	0.2A ² •s
P413L	1.3A		0.44 Ω	2.3A ² •s
P420L	2A	AC 125V 10,000A	60m Ω	5.3A ² •s
P430L	3A	DC 125V 1,500A	38m Ω	16A²•s
P435L	3.5A		34m Ω	23A2•s
P450L	5A		25m Ω	50A2+s
PL475L	7.5A		17m Ω	120A²•s
PL4100L	10A	AC/DC 125V 100A AC/DC	10m Ω	110A ² •s
PL4150L	15A	60V 200A	6m Ω	300A2 •s

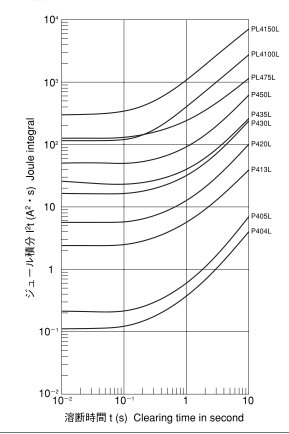
- コールド時(定格電流の10%以下にて測定)

- at 10% max, rated current ※2:溶断Pt値は、Pt特性の10msの値です。 Joule Integral is a value of 10ms of I²t-t 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下さい。
- 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



■I2t-t特性 I2t-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.

大東通信機株式会社

溶断電流 (A) Current in ampere

〒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 Dailo Communication Apparatus Co.. Ltd. Web http://www.daitotusin.co.jp/ E-mail sales@daitotusin.co.jp