

Alarm Fuses

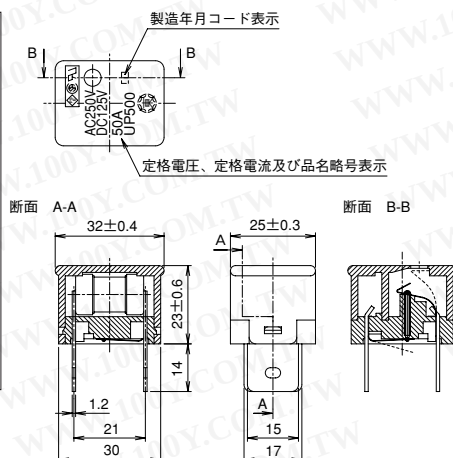
UP ヒューズ
Fuse
Normal blow

勝特力材料 886-3-5753170
胜特力电子(上海) 86-21-34970699
胜特力电子(深圳) 86-755-83298787
Http://www.100y.com.tw

製造年月コードの説明
例:4X(年・月)
年:2004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
NTT仕様 #5028 (UP250は除外)



- 外形寸法・重量
Physical Size · Net Weight
32×25×37mm 26g
- 色 Color
黒色 Black
- 包装 Package
5個/箱詰 5Pcs/Box
- 使用温度範囲
Range of ambient temperature
-20°C~60°C
- 保存温度
Storage temperature
-40°C~85°C

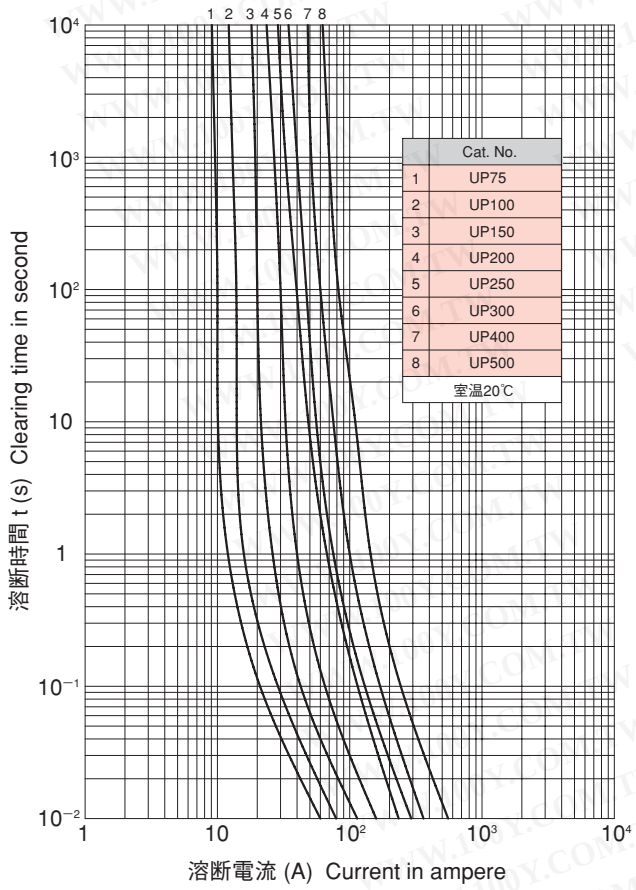
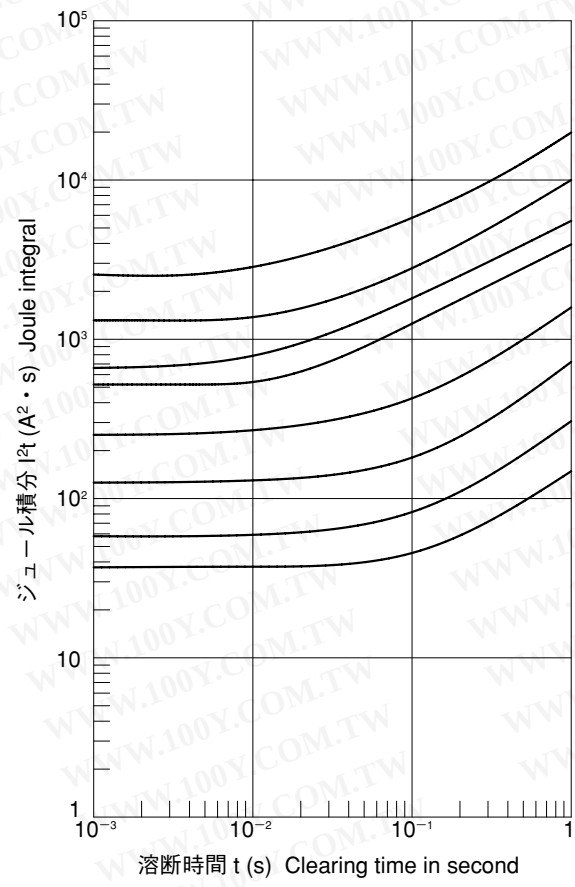
通電容量 Carrying Capacity	溶断規格 Clearing Time
110%	135% 1時間以内 200% 2分以内 135% within 1 hour 200% within 2 minutes

品名 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 _{th} ^{※2} Joule Integral ^{※2}
UP75	7.5A		20mΩ	36A ² ·s
UP100	10A	AC 125V 10,000A	12mΩ	58A ² ·s
UP150	15A	DC 125V 1,500A	8mΩ	110A ² ·s
UP200	20A	AC 250V 2,500A	6mΩ	230A ² ·s
UP250	25A		4mΩ	500A ² ·s
UP300	30A		3mΩ	640A ² ·s
UP400	40A	AC 125V 10,000A	3mΩ	1200A ² ·s
UP500	50A	DC 125V 1,000A AC 250V 2,500A	2mΩ	2300A 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I_{th}値は、I_t-t特性の1msの値です。
Joule Integral is a value of 1ms of I_t-t characteristics.

■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
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