

Alarm Fuses

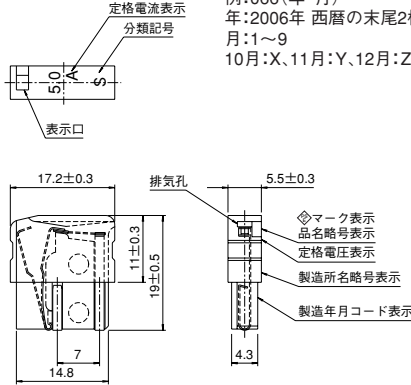
SDP ヒューズ Fuse

Time-lag



安全規格: UL file # E59783

MP
SDP
SMP



製造年月コードの説明
 例:066(年・月)
 年:2006年 西暦の末尾2桁
 月:1~9
 10月:X、11月:Y、12月:Z

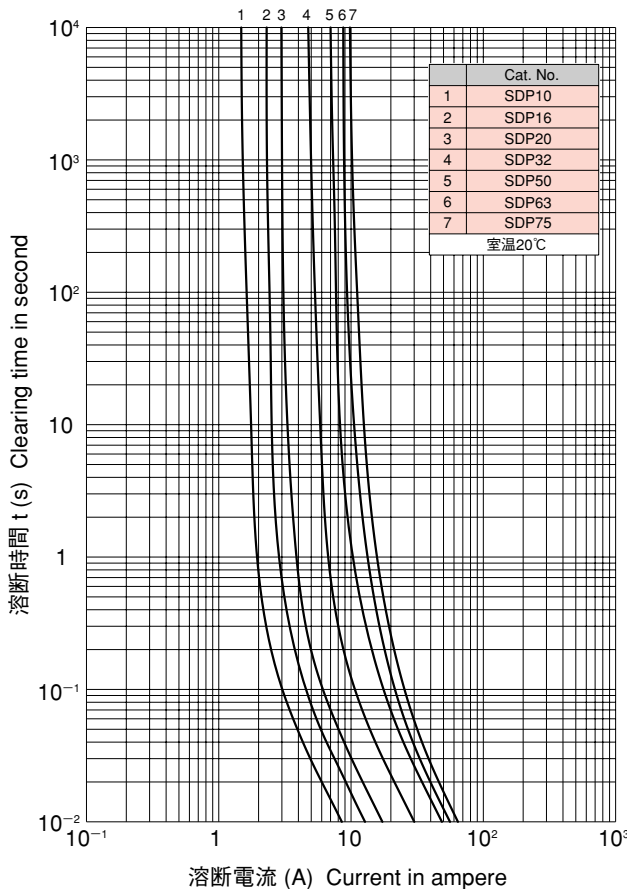
- 外形寸法・重量
Physical Size・Net Weight
17.2×5.5×19mm 1.8g
- 色 Color
黒 Black
- 包装 Package
50個/スティック 50Pcs/Stick
- 使用温度範囲
Range of ambient temperature
-20℃~60℃
- 保存温度
Storage temperature
-40℃~85℃

通電容量 Carrying Capacity	溶断規格 Clearing Time
110%	200% 2分以内 200% within 2 minutes

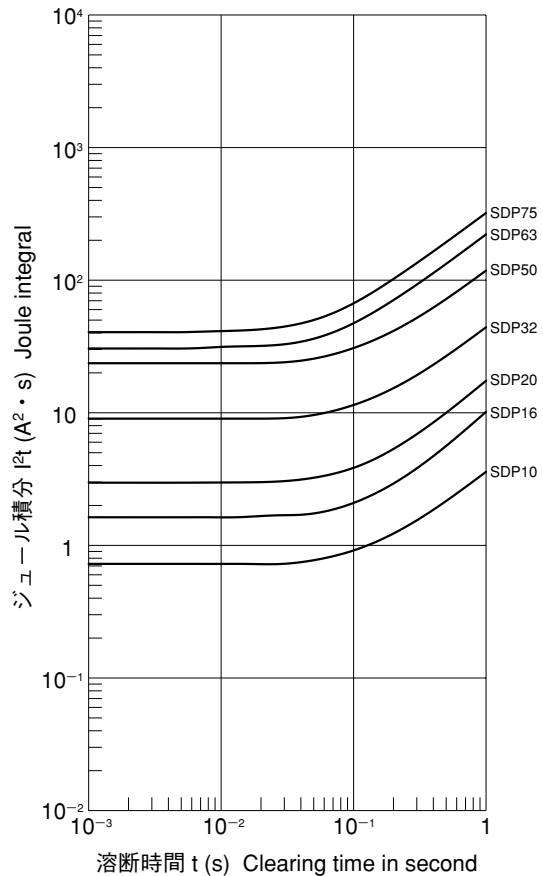
品名 Cat. No.	定格電流 Rated Current	定格遮断容量 Breaking Capacity	公称値 Nominal Value	
			ヒューズ抵抗値*1 Typ. Resistance*1	溶断I ² t*2 Joule Integral*2
SDP10	1A	AC 125V 100A DC 125V 50A	83mΩ	0.74A ² ·s
SDP16	1.6A		58mΩ	1.6A ² ·s
SDP20	2A		44mΩ	3A ² ·s
SDP32	3.2A		29mΩ	9A ² ·s
SDP50	5A		20mΩ	23A ² ·s
SDP63	6.3A		16mΩ	30A ² ·s
SDP75	7.5A		14mΩ	40A 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1msの値です。
Joule Integral is a value of 1ms of I²t characteristics.

■溶断特性 Clearing 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 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