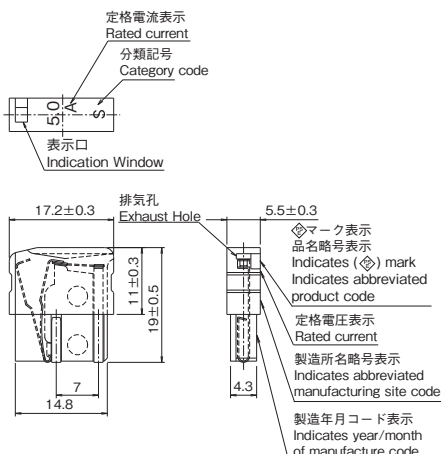


製造年月コードの説明 Descriptions on date of manufacture codes
 例:066 (年・月) Example: 066 (Year/Month)
 年:2006年 西暦の末尾2桁 Year: 2006, Two digits of last of the year
 月:1~9 10月:X、11月:Y、12月:Z Month: 1 to 9 Oct: X, Nov: Y, Dec: Z



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

- 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℃



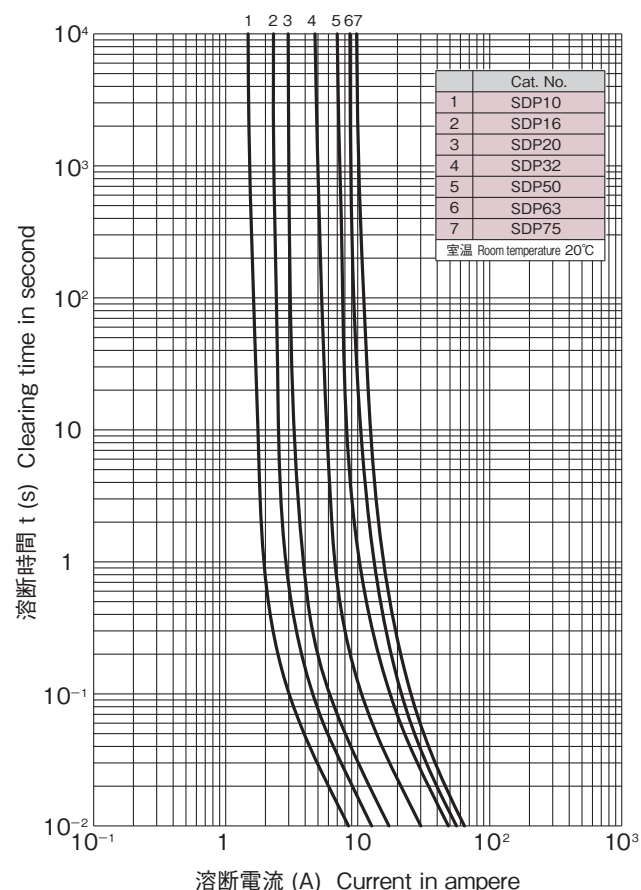
安全規格: UL file # E59783
 Standard for Safety: UL file # E59783

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

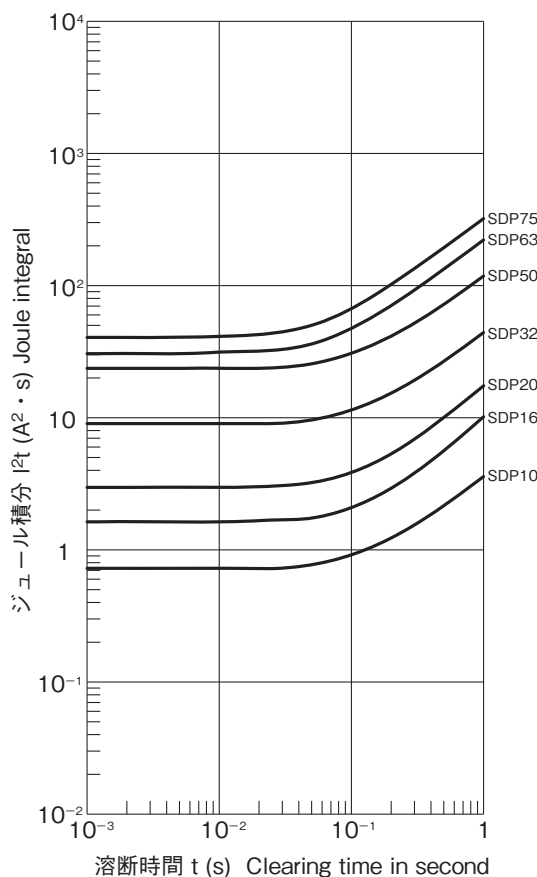
品名 Cat. No.	定格電流 Rated Current	定格遮断容量 Breaking Capacity	公称値 Nominal Value	
			ヒューズ抵抗値 ^{#1} Typ. Resistance ^{#1}	溶断I ² t ^{#2} Joule Integral ^{#2}
SDP10	1A	AC 125V 100A DC 125V 50A	83m Ω	0.74A ² ·s
SDP16	1.6A		58m Ω	1.6A ² ·s
SDP20	2A		44m Ω	3A ² ·s
SDP32	3.2A		29m Ω	9A ² ·s
SDP50	5A		20m Ω	23A ² ·s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

■ 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.