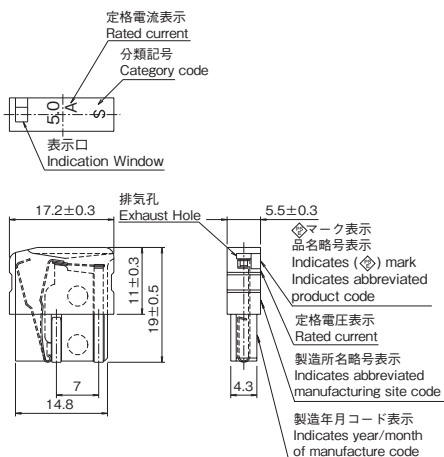




製造年月コードの説明 Descriptions on date of manufacture codes  
 例:066 (年・月) Example: 066 (Year/Month)  
 年:2006年 西暦の末尾2桁 Year: 2006, Two digits of last of the year  
 月:1~9 10月:X、11月:Y、12月:Z Month: 1 to 9 Oct: X, Nov: Y, Dec: Z



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  
-25℃~40℃



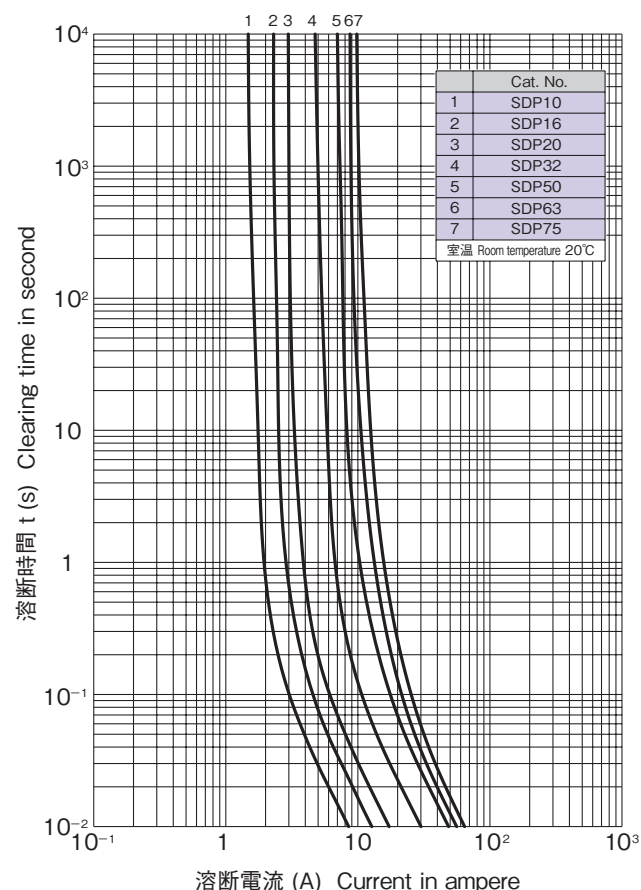
安全規格: UL file # E59783  
 Standard for Safety: UL file # E59783

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

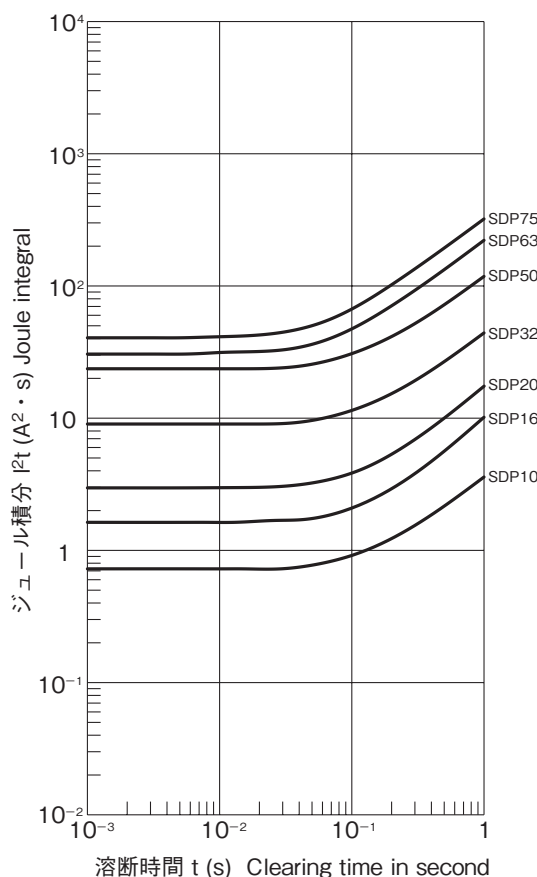
品名 Cat. No.	定格電流 Rated Current	定格遮断容量 Breaking Capacity	公称値 Nominal Value	
			ヒューズ抵抗値 <sup>#1</sup> Typ. Resistance <sup>#1</sup>	溶断I <sup>2</sup> t <sup>#2</sup> Joule Integral <sup>#2</sup>
SDP10	1A	AC 125V 100A  DC 125V 50A	83m Ω	0.74A <sup>2</sup> ·s
SDP16	1.6A		58m Ω	1.6A <sup>2</sup> ·s
SDP20	2A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

■ 溶断特性 Time / Current Characteristics



■ I<sup>2</sup>t 特性 I<sup>2</sup>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 is subject to change without notice. Please confirm product information when ordering.

Technical Data  
 技術資料  
 Alarm fuses / Indicating fuses  
 警報用ヒューズ  
 DC fuses / Fuse for DC circuit  
 DCヒューズ  
 Micro fuses / Radial fuses  
 マイクロヒューズ  
 SMD fuses / Chip fuses  
 チップヒューズ  
 Tubular fuses / Cartridge fuses  
 管ヒューズ  
 SPD  
 雷防護用部品  
 Plugs / Jacks  
 プラグ・ジャック