

耐サージ型ヒューズ

Withstand Surge Current Type Fuses (Semi Time-Lag)

型名 **SM , SMR**
Type

電気特性

Electrical Characteristics

通電容量 110%
Current-Carrying Capacity 110%
溶断時間 135% 1時間以内
Blowing-Time 135% 1Hour Max
200% 2分以内
200% 2Minutes Max

カタログ番号 Catalog No.	カタログ番号 Catalog No.	定格 Rating
SM 250V 1	SMR 250V 1	250V 1A
SM 250V 1.25	SMR 250V 1.25	250V 1.25A
SM 250V 1.6	SMR 250V 1.6	250V 1.6A
SM 250V 2	SMR 250V 2	250V 2A
SM 250V 2.5	SMR 250V 2.5	250V 2.5A
SM 250V 3.15	SMR 250V 3.15	250V 3.15A
SM 250V 4	SMR 250V 4	250V 4A
SM 250V 5	SMR 250V 5	250V 5A
SM 250V 6.3	SMR 250V 6.3	250V 6.3A
SM 125V 8	SMR 125V 8	125V 8A
SM 125V 10	SMR 125V 10	125V 10A

適用規格

Recognized Standard

◆ 電気用品安全法(1~10A)
METI Type(1~10A)

UL UL Listed (1A~10A)
UL 248-14 File No. E46712

CSA CSA Certified (1A~10A)
CSA-C22.2 No.248-14 File No.LR36410

SM



$\phi 6.35 \times 31.8\text{mm}$

SMR



$\phi 6.35 \times 31.8\text{mm}$
リード線 Lead Wire
 $\phi 0.8 \times 35\text{mm}$: 1A~8A
 $\phi 1.0 \times 35\text{mm}$: 10A