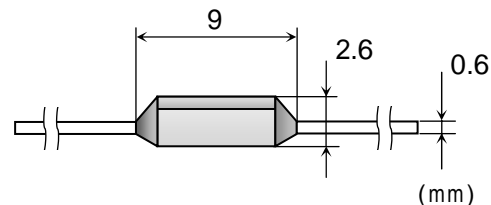


タイプ名 : SSFR (速断型)
 ULSSTR (耐ラッシュ型)
 SSFR-S (速断型)



小型サイズでリードピッチ
 間距離を自由に設定でき、
 プリント回路基板上の配線
 設計において自由度の高
 い取り付けを可能にしてい
 ます。



タイプ名	定 格			温度上昇	通電容量	過負荷 電流特性	認 証	
	電 圧	電 流 (I_N)	遮断電流					
SSFR	AC125V	32mA-10A	50A	抵抗回路	$1.0I_N$ 70K以下	$1.0I_N$ 温度上昇が 平衡になっ てから15分 以上	$1.5I_N$ 10分以内 $2.0I_N$ 60秒以内	UL Recognized CSA Certified
	DC125V		300A					
ULSSTR	AC125V	100mA-7A	50A	抵抗回路	$1.0I_N$ 75K以下	$1.0I_N$ 温度上昇が 平衡になる まで	$1.5I_N$ 10分以内 $2.0I_N$ 60秒以内	UL Listed CSA Certified
SSFR-S 1	AC125V	200mA-5A	50A	力率 =0.95 超え	2	3	4	SEMKO Certified
	DC125V							
	AC125V		300A	抵抗回路	$1.0I_N$ 70K以下	$1.0I_N$ 温度上昇が 平衡になっ てから15分 以上	$1.5I_N$ 10分以内 $2.0I_N$ 60秒以内	UL Recognized CSA Certified
	DC125V			100A				

- 1 認証機関への登録タイプ名は“SSFR”です。
- 2 $1.0I_N$ を15分通電後、15分毎に $0.1I_N$ ずつ溶断するまで上昇させた時135K以下であること。
- 3 耐久試験 $0.8I_N$ を100時間以上通電できること。
- 4 SSFR-Sの溶断時間/電流特性

溶断電流	$1.0I_N$	$2I_N$	$2.75I_N$	$4I_N$	$10I_N$
溶断時間	4時間以上	5秒以内	300ms以内	30ms以内	4ms以内