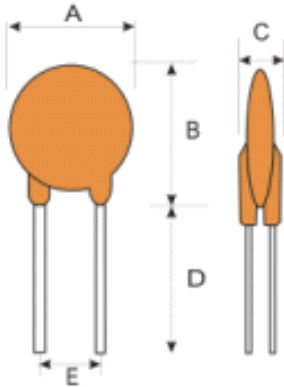


规格 A250-1200
文件号 A-2007-R1200
版本1
外形尺寸 Shape (mm)


A Max.	B Max.	C Max.	D Min.	E Typ.	Lead Φ
16.7	20.5	3.5	4.7	5.1	0.80

标识 Size
a 250 RF1200

工作电流1.20A
 产品系列：插件250V系列
 企业标识

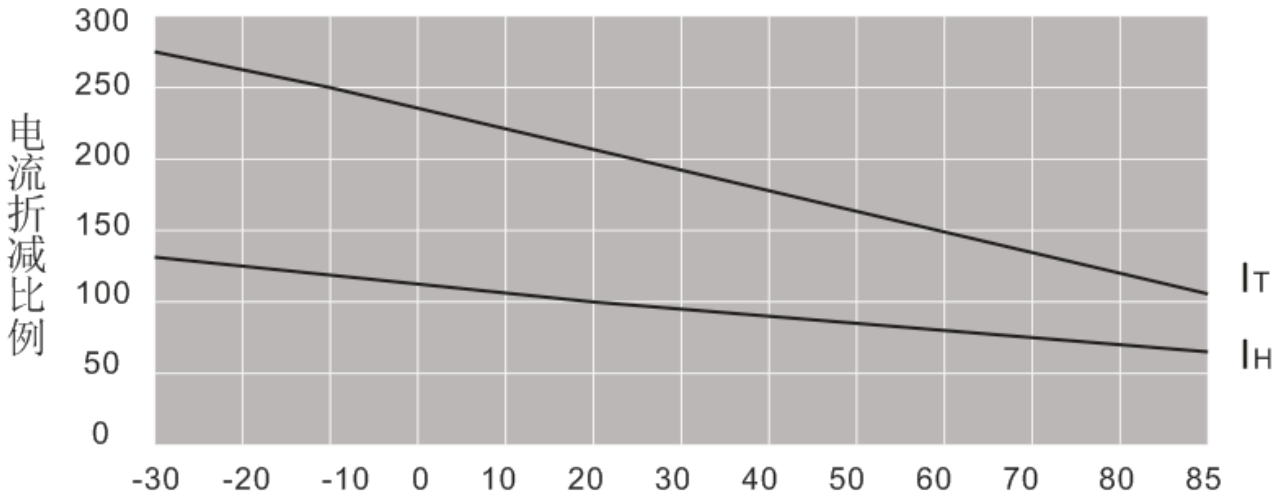
电气性能 Electrical Performance

I _H (A)	I _T (A)	V _{MAX} (V)	I _{MAX} (A)	T _{TRIP}		P _{dtyp} (W)	R _{MIN} (Ω)	R _{MAX} (Ω)	R _{1MAX} (Ω)
				(A)	(S)				
1.20	2.40	250	3	6.00	10.00	5.0	0.25	0.30	0.50

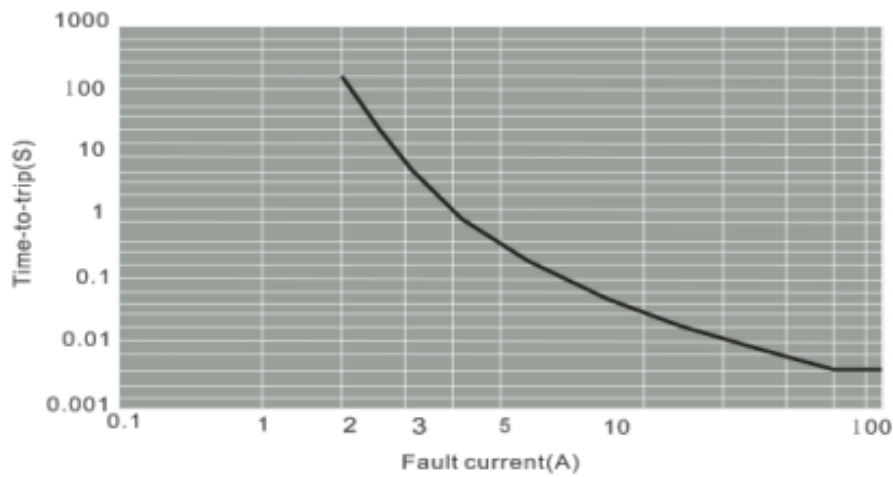
I_H: 保持电流(工作电流)
 I_T: 触发电流(最小动作电流)
 V_{MAX}: 最大电压(所能承受的最大冲击电压)
 I_{MAX}: 最大电流(所能承受的最大冲击电流)
 t_{TRIP}: 动作时间

P_{dtyp}: 动作功率(动作状态下的功率损耗)
 R_{MIN}: 最小电阻
 R_{MAX}: 最大电阻
 R_{1MAX}: 第一次动作后的最大电阻

电流/环境温度关系图
 Environmental temperature and IH,IT



动作时间/动作电流关系图
 Action time/current curves Table



其他 Other

产品使用材料：引脚、镀锡铜包钢线；封装材料：阻燃性环氧树脂聚合物；焊料、环保焊锡。以上材料均符合ROHS指令。
 产品工作温度-40°C---+80°C

⚠ 敬告

1. 超过本产品的适用条件或其他不适当的使用有可能导致损害，甚至可能引起电击穿或火苗。
2. 本产品为电路中偶尔出现过流而设计的，不推荐在短时间内反复出现过流的电路中使用。
3. 本产品避免长时间接触化学溶剂。

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Resettable Fuses - PPTC](#) category:

Click to view products by [JDT](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[RF0077-000](#) [RF3256-000](#) [RF3281-000](#) [RF3301-000](#) [RF3341-000](#) [RF3344-000](#) [RF3382-000](#) [SMD125-2](#) [RF2171-000](#) [RF2531-000](#) [RF2873-000](#) [RF3060-000](#) [TR600-150Q-B-0.5-0.130](#) [RXE090](#) [5E4795/04-1502](#) [TRF250-080T-B-1.0-0.125](#) [SMD100-2](#) [NIS5452MT1TXG](#) [NIS5431MT1TXG](#) [SMD250-2](#) [0ZCM0001FF2G](#) [0ZCM0003FF2G](#) [0ZCM0004FF2G](#) [BK60-017-DZ-E0.6](#) [F95456-000](#) [LVR100S](#) [RS30-090](#) [RS30-110](#) [RS30-600](#) [RS30-700](#) [RS30-800](#) [RS30-900](#) [RS60RB-005](#) [RS60RB-010](#) [RS60RB-020](#) [RS60RB-025](#) [RS60RB-050](#) [RS60RB-075](#) [RS60RB-160](#) [RS60SB-250](#) [ASMD0603-010-30V](#) [ASMD0603-025-16V](#) [ASMD2920-260-24V](#) [BSMD0603-025-12V](#) [BSMD1206-150-12V](#) [BSMD0805-020-33V](#) [BSMD1206-075-13.2V](#) [BSMD2920-400-6V](#) [BSMD2920-300-6V](#) [BSMD2920-700-6V](#)