



Φ3.6x10mm IEC STANDARD FUSE  
RoHS Compliant & Pb-Free  
CERAMIC TUBE MICROFUSE (TIME-LAG)  
瓷保险丝管 (慢断型)

**INTERRUPTING CAPACITY / 分断能力:**

CQC / VDE / UR / cUR:

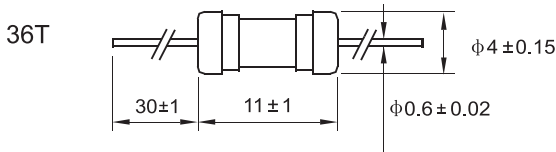
35A OR 10In 250V AC WHICHEVER IS GREATER

**TECHNICAL PARAMETERS/ 技术参数:**

CATALOG NO. 目录编号	CURRENT RATING 额定电流	Max. VOLTAGE DROP (mv) 最大电压降	SAFETY APPROVALS 安全认证			REFERENCE (A <sup>2</sup> .Sec.) (RoHS) I <sup>2</sup> T 参考值
			CQC	VDE	cURus	
36T 0200H	200mA	260	○	○	○	0.1981
36T 0250H	250mA	240	○	○	○	0.3120
36T 0315H	315mA	220	○	●	○	0.5219
36T 0400H	400mA	200	○	●	○	0.8606
36T 0500H	500mA	190	○	○	○	1.323
36T 0630H	630mA	180	○	○	○	2.473
36T 0800H	800mA	160	○	○	○	4.165
36T 010H	1A	140	○	●	○	2.811
36T 013H	1.25A	130	○	●	○	5.300
36T 016H	1.6A	120	○	○	○	6.315
36T 020H	2A	100	○	○	○	9.668
36T 025H	2.5A	100	○	○	○	16.72
36T 032H	3.15A	100	○	○	○	28.92
36T 040H	4A	100	○	○	○	60.86
36T 050H	5A	100	○	○	○	84.99
36T 063H	6.3A	100	○	○	○	213.8

- DENOTES FOR APPROVED    ● 表示已取得安全认证
- DENOTES FOR PENDING    ○ 表示申请中
- H DENOTES FOR 250V        H 代表 250V

**Dimensions/ 尺寸:**



Standards/ 标准: IEC 60127 GB 9364

Operating Temperature/ 工作温度: -55°C ~125°C

Storing Temperature/ 储存温度: -55°C ~85°C

Resistance to soldering heat/ 耐焊接热性: 260°C, 10s Max.

Solderability/ 可焊性: 245°C ±5°C, 5s ±0.5s

**ELECTRICAL CHARACTERISTICS/ 电气特性:**

RATING 额定	BLOWING TIME 熔断时间
2.1In	Max. 最慢 2 minutes
2.75In	Min. 最快 400 ms
	Max. 最慢 10 seconds
4In	Min. 最快 150 ms
	Max. 最慢 3 seconds
10In	Min. 最快 20 ms
	Max. 最慢 150 ms

**36T AVERAGE I-T CHARACTERISTICS CURVE  
(FOR REFERENCE ONLY)**

**36T 平均 I-T 曲线图 (仅供参考)**

