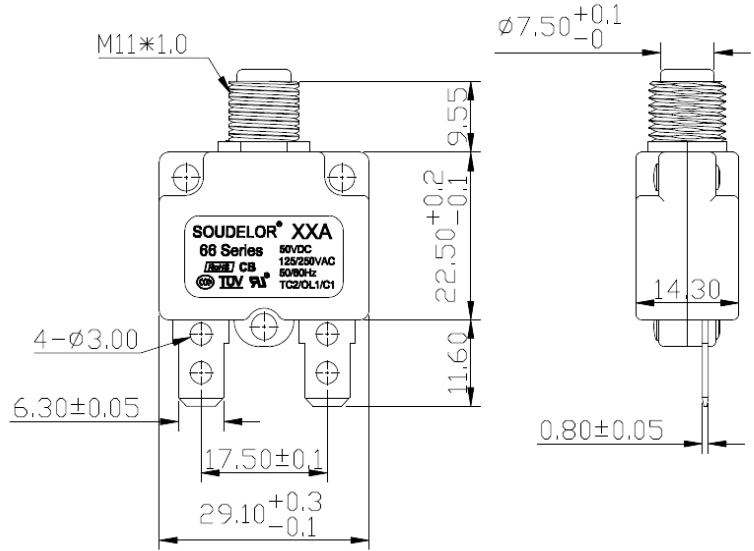


**\*规格**

- 额定电流: 3AMP-25AMP(20A以上无安规认证)
- 输入电压: 125VAC/250VAC/32VDC 50-60Hz
- 安全中断能力: 125VACx1000A, 250VACx200
- 耐压能力: 1500VAC/min, 漏电流 $\leq 0.5\text{mA}$
- 可回复过载能力: OL0 250VAC OL1 250VAC
- 绝缘电阻: 500VDC5S, 绝缘电阻 $\geq 100\text{M}\Omega$
- 回复方式: 手动复位
- 环境温度: (25°C)
- 额定电流100%: 保持不跳
- 额定电流150%: 一个小时内跳脱
- 额定电流200%: 5-25S内跳脱

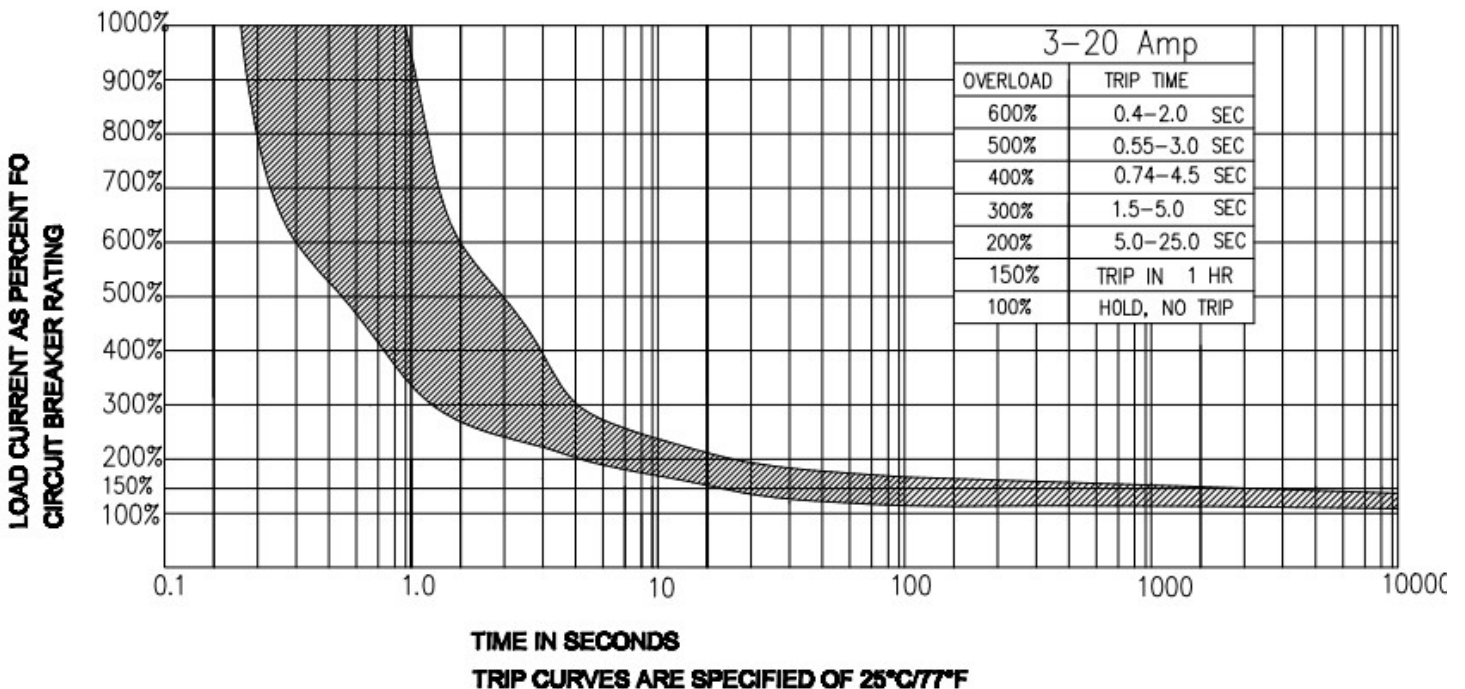


**\*温度系数**

温度	补偿系数
-5°C	(3A-4A) x1.2 (5A-30A) x1.12
+40°C	(3A-4A) x0.92 (5A-30A) x0.94

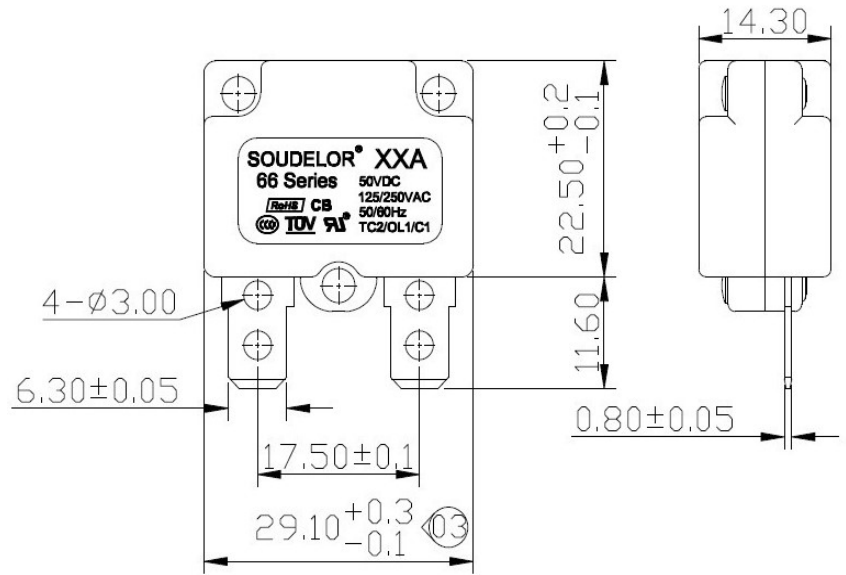
**\*跳脱时间曲线图**

**66 Series Thermal Circuit Breaker  
Trip Time Curves**



**\*规格**

- 额定电流: 3AMP-25AMP (20A以上无安规认证)
- 输入电压: 125VAC/250VAC/32VDC 50-60Hz
- 安全中断能力: 125VACx1000A, 250VACx200A
- 耐压能力: 1500VAC/min, 漏电电流 $\leq$ 0.5mA
- 可回复过载能力: 6倍额定电流
- 回复时间: 60S回复
- 绝缘电阻: 500VDC 5S, 绝缘电阻 $\leq$ 100M $\Omega$
- 回复方式: 自动复位
- 环境温度: (25 $^{\circ}$ C)
- 额定电流100%: : 保持不跳
- 额定电流150%: : 一个小时内跳脱
- 额定电流200%: : 5-25S内跳脱



**\*温度系数**

温度	补偿系数
-5 $^{\circ}$ C	(3A-4A) x1.2 (5A-30A) x1.12
+40 $^{\circ}$ C	(3A-4A) x0.92 (5A-30A) x0.94

**\*跳脱时间曲线图**

**66 Series Thermal Circuit Breaker  
Trip Time Curves**

