



# 东莞市苏迪罗电子科技有限公司

Add: 广东省东莞市塘厦镇田心墩龙路18号

http://www.soudelor.com.cn/

电话: 0769-81000581 81000582 邮箱: kxxx@vip.163.com

SOUDELOR

## 66系列手动复位

产品性能及技术参数

### \*规格

- 额定电流: 3AMP-20AMP(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 $\leq 0.5\text{mA}$
- 额定通断能力: 6倍额定电流
- 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-20AMP(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≤0.5mA
- 额定通断能力: 6倍额定电流
- 回复时间: 60S回复
- 绝缘电阻: 500VDC 5S, 绝缘电阻≤100MΩ
- 回复方式: 自动复位
- 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**



## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Circuit Breakers](#) category:*

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

Other Similar products are found below :

[LUGZX66-1-61-20.0-44](#) [M39019/01-201](#) [M39019/01-221](#) [M39019/04-249S](#) [M39019/04-313S](#) [M55629/1-016](#) [M55629/1-018](#) [M55629/1-021](#)  
[M55629/1-033](#) [M55629/1-046](#) [M55629/1-048](#) [M55629/1-058](#) [M55629/1-067](#) [M55629/1-070](#) [M55629/1-079](#) [M55629/1-084](#) [M55629/1-085](#)  
[M55629/1-109](#) [M55629/11-102](#) [M55629/12-045](#) [M55629/12-046](#) [M55629/1-330](#) [M55629/1-366](#) [M55629/1-387](#) [M55629/1-401](#) [M55629/2-](#)  
[022](#) [M55629/2-030](#) [M55629/2-072](#) [M55629/2-082](#) [M55629/2-099](#) [M55629/2-101](#) [M55629/2-102](#) [M55629/21-BM-BM](#) [M55629/21-HM-HM](#)  
[M55629/21-NS-NS](#) [M55629/22-NR-NR-NR](#) [M55629/22-RS-RS-RS](#) [M55629/2-347](#) [M55629/2-401](#) [M55629/2-413](#) [M55629/3-030](#)  
[M55629/3-050](#) [M55629/3-102](#) [M55629/3-103](#) [M55629/3-128](#) [M55629/3-130](#) [M55629/3-238](#) [M55629/3-386](#) [M55629/3-LBZB](#) [M55629/4-](#)  
[115](#)