

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≤0.5mA

额定通断能力: 6倍额定电流

绝缘电阻: 500VDC5S, 绝缘电阻≥100MΩ

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

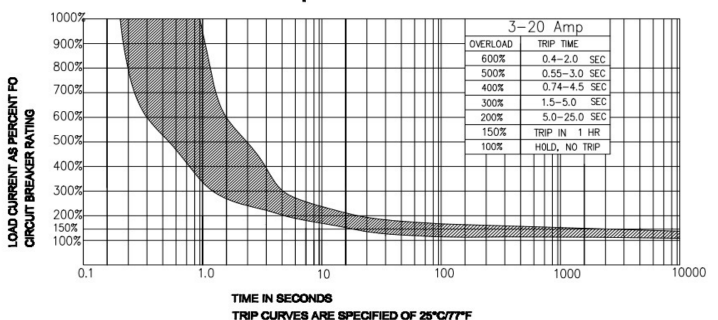
M11*1.0 SOUDELOR* XXA 66 Series 50/0C // MET CB 100/04/04 4-Ø3.00 6.30±0.05 17.50±0.1 29.10+0.3 29.10+0.3

*温度系数

温度	补偿系数
-5℃	(3A-4A) x1. 2 (5A-30A) x1. 12
+40℃	(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℃)

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

SOUDELOR® XXA 66 Series SOVDC 125/250VAC © TOV FN TC2/OLIVC1 4-Ø3.00 0.80±0.05 17.50±0.1 29.10+0.3 29.10+0.3

*温度系数

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

*跳脱时间曲线图

66 Series Thermal Circuit Breaker Trip Time Curves

