



测试标准(25°C)

- 100%电流测试：不跳脱
- 150%电流测试：1小时内跳脱
- 200%电流测试：5-25秒跳脱
- 300%电流测试：1.6-4.8秒跳脱

技术参数

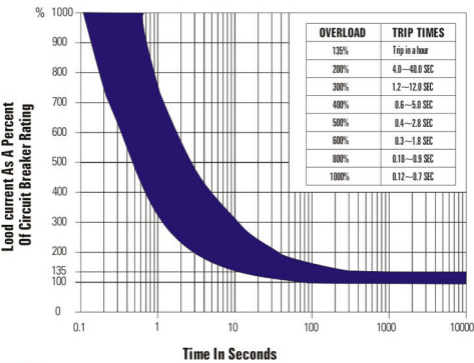
额定电流：3Amp — 25Amp
额定电压：125/250Vac, 50Vdc, 50-60Hz
断开容量：1,000Amp × 125Vac 20Amp × 205Vac
绝缘耐压测试：1,500Vac/分钟
复位开关超负荷量：10倍电流
最低电压：小于0.25V
回复时间：60秒内
绝缘电阻：大于500Vdc × 100MΩ
线路端子温度：25°C 下进行100%测试
接点寿命测试：125Vac × 150% 电流测试超过500次
重量：101:10.0g、103:12.6g、Z1:8.9g

电阻性能表 @ +25°C

额定电流 A	典型电阻 Ω	额定电流 A	典型电阻 Ω
3.0	0.083	10.0	0.025
4.0	0.062	12.0	0.021
5.0	0.050	15.0	0.017
6.0	0.042	16.0	0.016
7.0	0.036	20.0	0.012
8.0	0.031		

性能曲线图 @ +25°C

Trip Curves



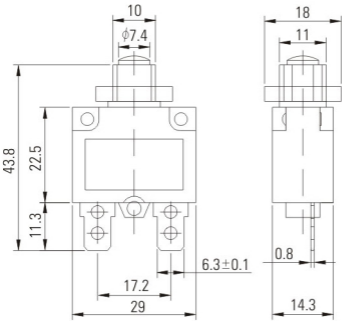
环境补偿表

环境温度下的容量校正系数

额定 电流	温度									
	°F	+14	+32	+50	+68	+77	+86	+104	+122	+140
	°C	-10	+0	+10	+20	+25	+30	+40	+50	+60
3 ~ 4 A		.70	.75	.82	.90	1.00	1.10	1.25	1.61	2.15
5 ~ 20 A		.77	.85	.90	.95	1.00	1.05	1.15	1.25	1.40

操作环境温度：10°C ~ +60°C以环境温度+25°C为基准，当环境温度变化时，终端：250°（6.35mm）快速连接器或焊接端子相位的电流依照系数进行修正。

电木外形尺寸



塑料外形尺寸

