

# SHINE CIRCUIT BREAKER SERIES

## 88型过载保护器系列



技术参数:  
额定电流: 3Amp—25Amp.

额定电压: 125/250Vac 50Vdc 50-60Hz.

断开容量: 1,000AMPx125VAC200Ampx20VAC

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℃ 下进行 100 % 测试, 升温小于 25℃.

接点寿命测试: 125Vac × 150 % 电流测试超过 500次.

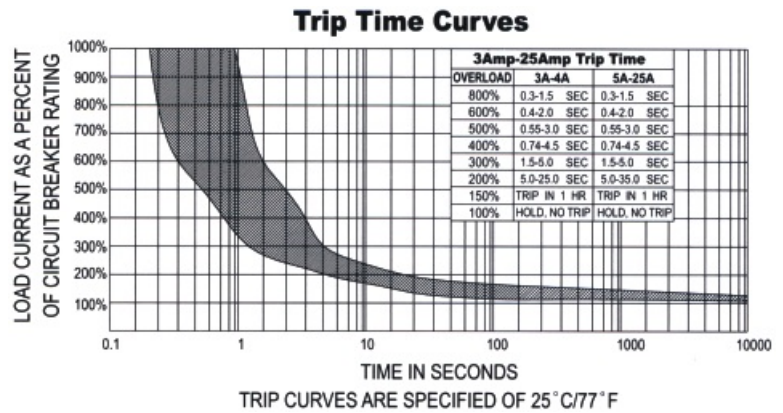
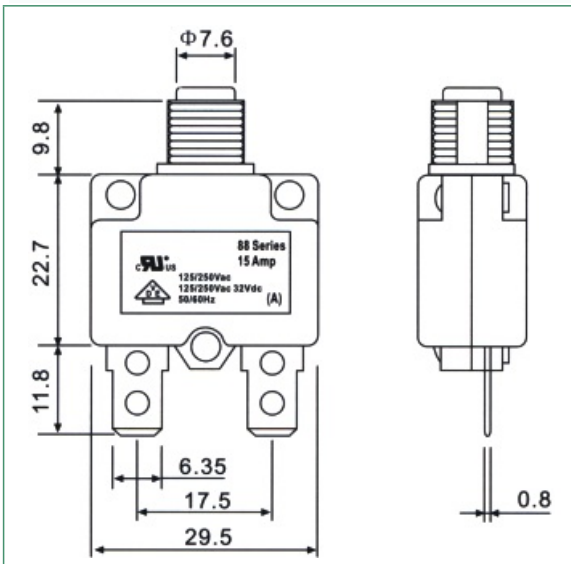
测试标准 (25℃)

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



Max Resistance V.S. Current Rating at 25°C

Current Rating in Amp	Maximum Resistance in ohms
3-4Amp	< 0.05
5-6Amp	< 0.04
7-8Amp	< 0.025
9-11Amp	< 0.02
12-13Amp	< 0.01
14-16Amp	< 0.008
17-25Amp	< 0.007

Derating Factor

Temperature	Rating Amp
60°C	X0.6
50°C	X0.7
40°C	X0.8
30°C	X0.9
25°C	X1.0
20°C	X1.1
10°C	X1.3
0°C	X1.5

