

小型熔断器 (10x38 US)

快速运作型

ATM



勝特力材料 886-3-5753170
 勝特力电子(上海) 86-21-34970699
 勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

Amp-trap®小型快速运作的ATM熔断器为600伏特AC额定值, 拥有100kA分断额定值产品。这些额定分级, 使得ATM具有广泛的应用领域, 这是其它小型熔断器所不能比拟的。此外, 30/35, 30/40与30/50安培额定等级可作为特殊应用, 例如电容器保护。由于尺寸原因, 这些ATM熔断器仍然归于30A熔断器, 但它们能够承受更高的瞬间起峰电流以及更为恶劣的工作周期。(不适用于支路保护)。

特征/优点

- 用于小型电动机与变压器的补偿保护
- 扩展的等级额定值用于电容器与高瞬时起峰电流电路的特殊保护
- 500VDC额定电压值, 应用广泛
- 超安全型™熔断器座: 请参考熔丝盒与熔断器座部分相关的详细资料、编目号码与参考编号

亮点

- 快速运作
- 特殊额定等级(高于30A)

应用

- 对各种600VAC以及100kA I.R.的500VDC电路起到附加保护作用

额定值

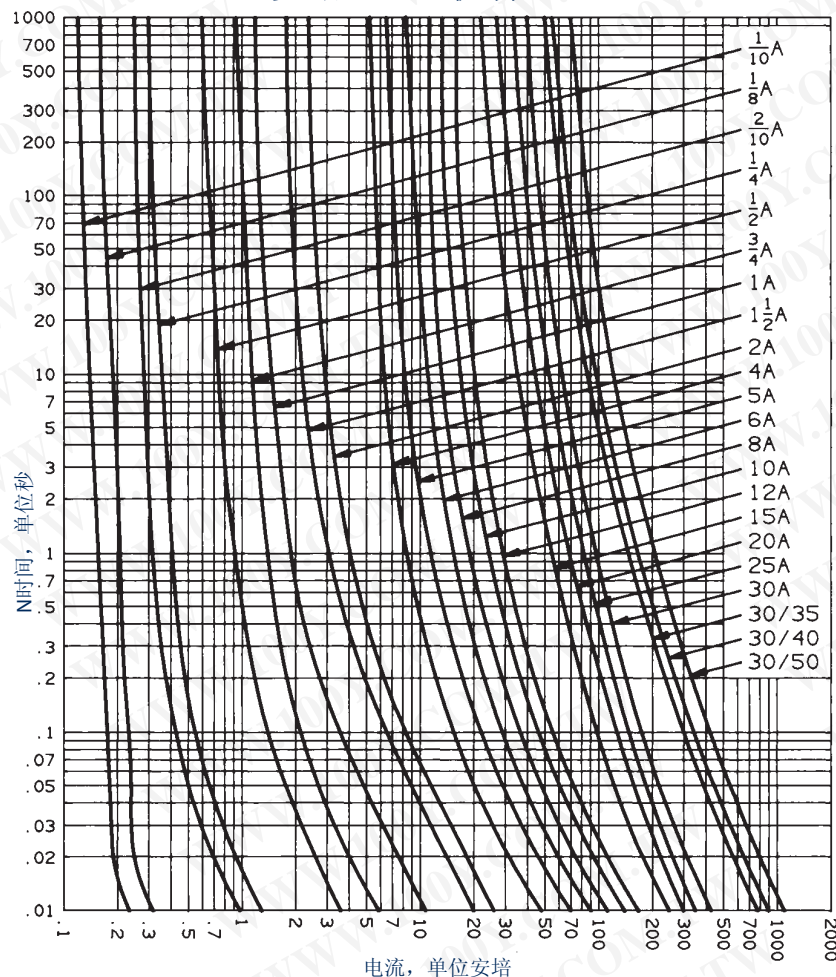
- AC: 1/10至30A 600VAC, 100kA I.R.;
35至50A 600VAC, 10kA I.R.
- DC: 1/10至30A 500VDC, 100kA I.R.

核准



- UL 认证目录——标准248-14(1/10—30A)
- DC测试——UL标准248-14(1/10—30A)
- CSA 鉴证——标准 C22.2 编号: 248.14(1/10—30A)

熔断时间—电流数据 1/10
30/50 安培、600伏特AC



标准熔断器安培额定值,
参考编号

安培额定值	编目号码	参考编号
1/10	ATM1/10	L218303
1/8	ATM1/8	M219868
2/10	ATM2/10	X211137
1/4	ATM1/4	M219339
1/2	ATM1/2	A218822
3/4	ATM3/4	W213206
1	ATM1	W217277
1-1/2	ATM1-1/2	A217787
2	ATM2	Z201916
3	ATM3	L212691
4	ATM4	E215744
5	ATM5	K216255
6	ATM6	J216760
8	ATM8	B217788
10	ATM10	B222549
12	ATM12	Y200857
15	ATM15	L201398
20	ATM20	N211658
25	ATM25	V212170
30	ATM30	N213705
30/35	ATM30/35*	T214216*
30/40	ATM30/40*	X214725*
30/50	ATM30/50*	A215234*

*非连续电流额定设备