

218系列

5×20mm, 延时保险丝



描述

设计符合IEC规范的5x20mm延时型玻璃管保险丝。

功能特点

- 设计符合国际（IEC）标准，可在全球范围内使用
- 符合IEC 60127-2（标准手册3）对延时型保险丝的规格要求
- 可提供管式或轴向引线型号
- 符合RoHS标准，无铅

应用程序

可作为仪表或各种用电设备的辅助保护，为产品或内部电路提供单独保护。

电气特性

认证标准

认证	认证标准编号	电流范围
PS E	Cartridge: NBK090205-E10480A NBK120802-E10480C	1A - 5A 6.3A - 15A
	Leaded: NBK090205-E10480B NBK120802-E10480D	1A - 5A 6.3A - 15A
CCC	2020970207000065	0.032A - 6.3A
IEC	SU05001-3005	0.032A - 0.040A
	SU05001-2008	0.050A - 0.800A
	SU05001-2009	1A - 10A
UL	E10480	0.032A - 16A
SF	29862	0.032A - 10A; 15A
S	2300869	0.032A - 6.3A
D'E	40013496	0.032A - 10A
VDE	40016604	15A*
IEC	KM41462	0.080A - 6.3A
CE	N/A	0.032A - 16A

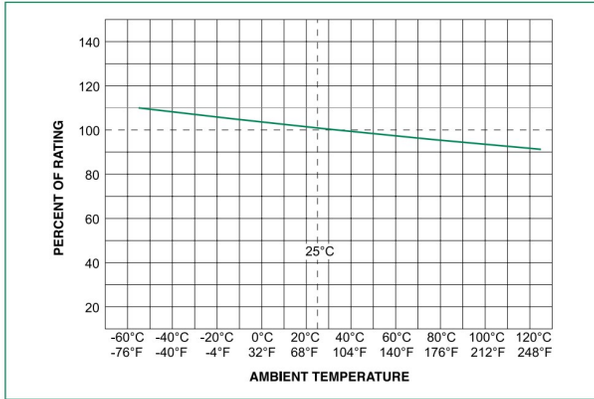
* - Approval for Cartridge versions only

额定电流百分比	额定电流	工作时间
150%	0.032A - 0.100A	60 minutes, Minimum
	0.125A - 6.3A	60 minutes, Minimum
	8A - 16A	30 minutes, Minimum
210%	0.032A - 0.100A	120 sec., Maximum
	0.125A - 6.3A	120 sec., Maximum
	8A - 16A	120 sec., Maximum
275%	0.032A - 0.100A	200 ms., Min.; 10 sec. Max.
	0.125A - 6.3A	600 ms., Min.; 10 sec. Max.
	8A - 16A	600 ms., Min.; 10 sec. Max.
400%	0.032A - 0.100A	40 ms., Min.; 3 sec. Max.
	0.125A - 6.3A	150 ms., Min.; 3 sec. Max.
	8A - 16A	150 ms., Min.; 3 sec. Max.
1000%	0.032A - 0.100A	10 ms., Min.; 300 ms. Max.
	0.125A - 6.3A	20 ms., Min.; 300 ms. Max.
	8A - 16A	20 ms., Min.; 300 ms. Max.

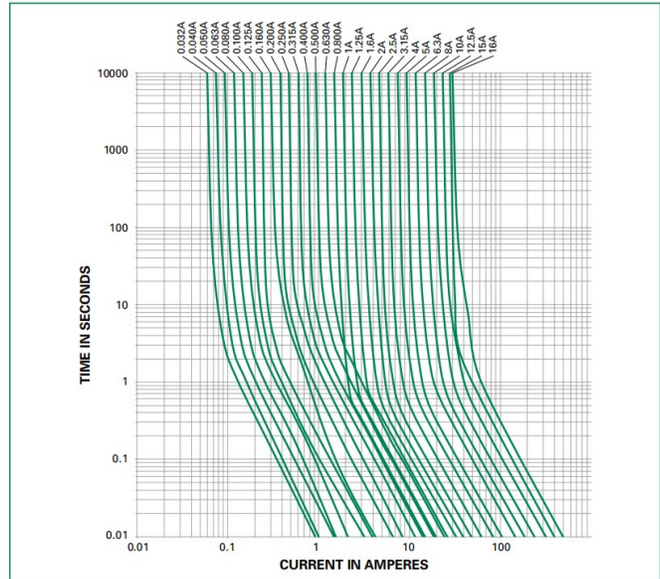
218系列

5×20mm, 延时保险丝

温度额定曲线



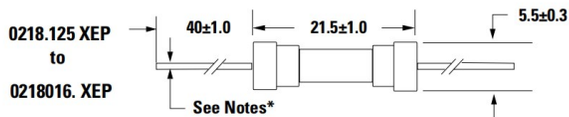
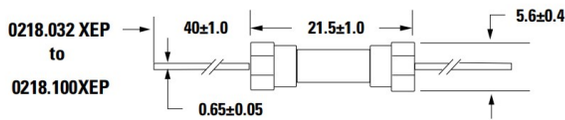
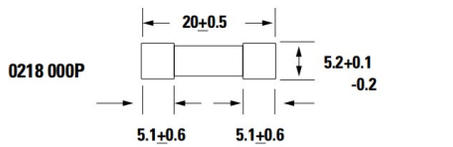
平均时间-电流曲线



产品型号编码系统

尺寸图

所有尺寸单位为mm



其他: *0.032A-6.3A的导线直径为0.65 ± 0.05 ;
8A-16A的导线直径为0.8 ± 0.05直。

0218 xxxx M X E P

系列号

电流参数代码

0.032-16A, 具体请参考
电气特性表

数量代码

M = 100

包装代码

X=填料

选项代码

空白: 圆筒管式保险丝
E: 轴心引线保险丝

无铅