

217系列

5×20 mm, 快熔保险丝



其他信息



Resources



Accessories



Samples

认证标准

认证	认证标准编号	电流范围	
PS	Cartridge: NBK090205-E10480A NBK120802-E10480C	1A – 5A 6.3A – 15A	
	Leaded: NBK090205-E10480B NBK120802-E10480D	1A – 5A 6.3A – 15A	
	2020970207000064	0.032A – 6.3A	
KC	SU05001-3004 SU05001-2005 SU05001-2006 SU05001-2007	0.032A-0.040A 0.050A-0.315A 0.400A-6.3A 8A-10A	
	cULus	E10480	0.032A – 10A
		29862	0.032A – 6.3A
	SE-S	SE-S-2100014	0.032A – 6.3A
D'E		40014645	0.032A – 6.3A, 8A*, 10A*
	VDE	40016647	15A*
KM		KM41462	0.040A – 6.3A
	CE	N/A	0.032A – 15A
UKCA		N/A	0.032A – 15A

*Approval for cartridge versions only



描述

符合IEC规范的5x20mm快熔型玻璃管保险丝。

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1）对快熔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

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。

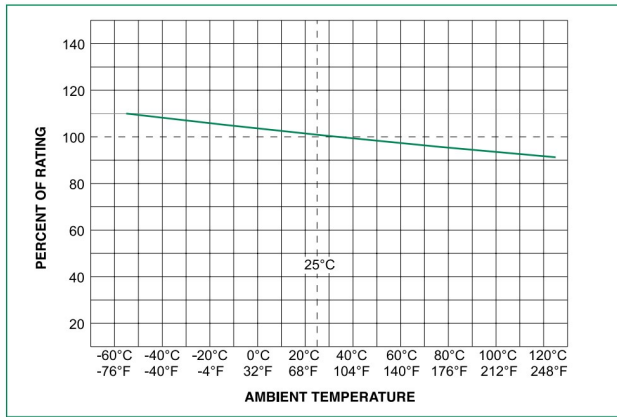
系列产品的电气特性

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-15A	30 minutes, Minimum
210%	0.032A-0.100A	30 minutes, Maximum
	0.125A-6.3A	30 minutes, Maximum
	8A-15A	30 minutes, Maximum
275%	0.032A-0.100A	0.01 sec., Min.; .5 sec. Max.
	0.125A-6.3A	0.05 sec., Min.; 2 sec. Max.
	8A-15A	0.05 sec., Min.; 2 sec. Max.
400%	0.032A-0.100A	.003 sec., Min.; 0.1 sec.. Max.
	0.125A-6.3A	.01 sec., Min.; 0.3 sec. Max.
	8A-15A	.01 sec., Min.; 0.4 sec. Max.
1000%	0.032A-0.100A	.02 second, Maximum
	0.125A-6.3A	.02 second, Maximum
	8A-15A	.04 second, Maximum

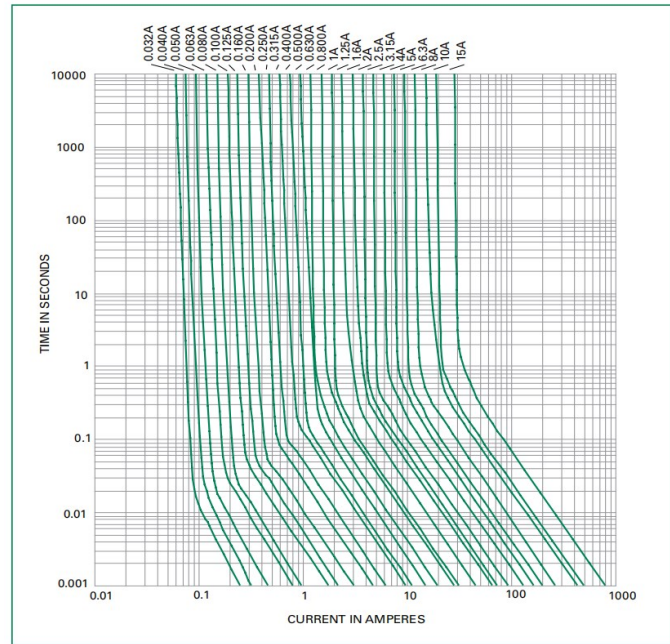
217系列

5×20 mm, 快熔保险丝

温度额定曲线



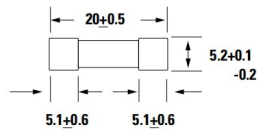
平均时间-电流曲线



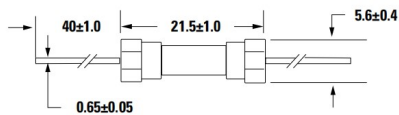
单位: mm

尺寸图

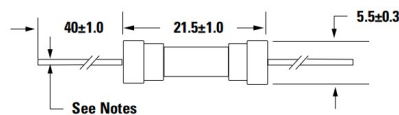
0217 000P



0217.032 XEP
to
0217.315 XEP



0217.400 XEP
to
0217015 XEP



其他:

- * 0.032A-6.3A的导线直径为 0.65 ± 0.05 ;
- * 8A-15A的导线直径为 0.8 ± 0.05 直。

产品型号编码系统

0217 xxxx M X E P

系列号

电流参数代码

0.032-15A, 具体请参考
电气特性表

数量代码

M= 1000

包装代码

X=填料

选项代码

空白=圆筒管式保险丝
E=轴心引线型保险丝

无铅