217系列

5×20 mm, 快熔保<u>险丝</u>



其他信息







Samples

Resources

Accessories

认证标准

认证	认证标准编号	电流范围
√PS W L W L M M M M M M M M M M M M	Cartridge: NBK090205-E10480A NBK120802-E10480C Leaded: NBK090205-E10480B NBK120802-E10480D	1A – 5A 6.3A – 15A 1A – 5A 6.3A – 15A
(1)	2020970207000064	0.032A - 6.3A
	SU05001-3004 SU05001-2005 SU05001-2006 SU05001-2007	0.032A-0.040A 0.050A-0.315A 0.400A-6.3A 8A-10A
c FM °us	E10480	0.032A - 10A
(29862	0.032A - 6.3A
\bigcirc	SE-S-2100014	0.032A - 6.3A
© ^V E	40014645	0.032A - 6.3A, 8A*, 10A*
VDE	40016647	15A*
∇	KM41462	0.040A - 6.3A
(E	N/A	0.032A - 15A
CA	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。

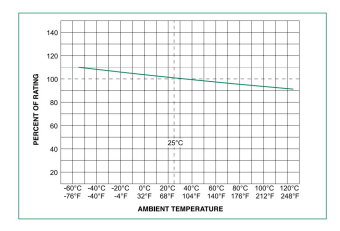
系列产品的电气特性

额定电流百分比	额定电流	工作时间
-	0.032A-0.100A	60 minutes, Minimum
150%	0.125A-6.3A	60 minutes, Minimum
	8A-15A	30 minutes, Minimum
	0.032A-0.100A	30 minutes, Maximum
210%	0.125A-6.3A	30 minutes, Maximum
	8A-15A	30 minutes, Maximum
	0.032A-0.100A	0.01 sec., Min.; .5 sec. Max.
275%	0.125A-6.3A	0.05 sec., Min.; 2 sec. Max.
	8A-15A	0.05 sec., Min.; 2 sec. Max.
	0.032A-0.100A	.003 sec., Min.; 0.1 sec Max.
400%	0.125A-6.3A	.01 sec., Min.; 0.3 sec. Max.
	8A-15A	.01 sec., Min.; 0.4 sec. Max.
	0.032A-0.100A	.02 second, Maximum
1000%	0.125A-6.3A	.02 second, Maximum
	8A-15A	.04 second, Maximum

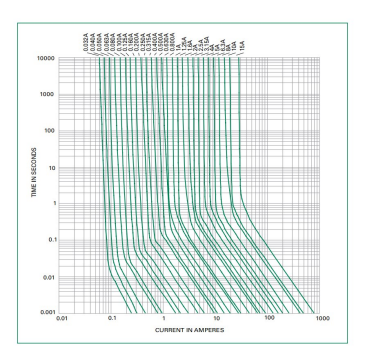
217系列

5×20 mm, 快熔保险丝

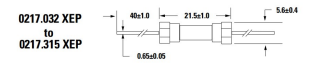
温度额定曲线

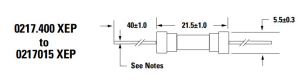


平均时间-电流曲线



尺寸图 单位:mm 20±0.5 → 0217 000P 5.2+0.1 5.1<u>+</u>0.6 5.1±0.6





其他:

- **失他:*** 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



