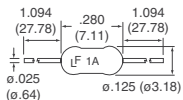


**Slo-Blo® Pico 保险丝**

构造材料: 基体: UL 94V-0 环氧涂层, 金。引线焊料覆盖的铜线。符合 RoHS 规范要求的产物: 纯锡覆盖的铜引线。工作温度范围: -55°C ~ 125°C



1-5 Amp

电气特性

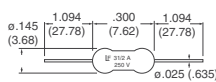
额定电压	断开时间	额定电压	断开时间
100%	最小 4 小时	200%	最大 60 秒
300%	最大 3 秒	800%	最大 0.1 秒

额定电压	Digi-Key 零件编号	剪切带 单价	Digi-Key 零件编号	带卷 价格
		1	10	4,000
0473 系列 - 非颜色编码型				
.750	F1201CT-ND	1.93	F1201TR-ND	879.00/M
1.50	F1203CT-ND	1.93	—	—
2.50	F1205CT-ND	1.93	F1205TR-ND	879.00/M
3.50	F1207CT-ND	1.93	F1207TR-ND	879.00/M
7.00	F2257CT-ND	1.93	—	—

额定电压	Digi-Key 零件编号	剪切带 单价	Digi-Key 零件编号	带卷 价格
		1	10	1,000
0473L 系列 - 非颜色编码型 - 符合 RoHS 规范要求				
.375	F2338CT-ND	2.31	F2338TR-ND	895.00
.500	F2339CT-ND	2.31	F2339TR-ND	895.00
.750	F2340CT-ND	2.31	F2340TR-ND	895.00
1.00	F2341CT-ND	2.31	F2341TR-ND	895.00
1.50	F2347CT-ND	2.31	F2347TR-ND	895.00
2.00	F2342CT-ND	2.31	F2342TR-ND	895.00
2.25	F2350CT-ND	2.31	F2350TR-ND	895.00
2.50	F2348CT-ND	2.31	F2348TR-ND	895.00
3.00	F2343CT-ND	2.31	F2343TR-ND	895.00
3.50	F2349CT-ND	2.31	F2349TR-ND	895.00
4.00	F2344CT-ND	2.31	F2344TR-ND	895.00
5.00	F2345CT-ND	2.31	F2345TR-ND	895.00
7.00	F2346CT-ND	2.31	F2346TR-ND	895.00

\* 251L-473L-KIT-ND Digi-Key® 251 系列保险丝特快熔断型和 473 系列保险丝 Slo-Blo® Axial Pico IITM 标记出的每种型号 5 件, 不包括存储盒 - 符合 RoHS 的规范要求 ..... 99.96

**PICO IITM 250 伏特快熔断型 Pico 保险丝**



中断额定值: 250VAC 时为 50A

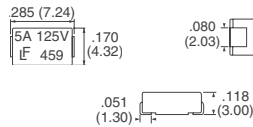
构造材料: 密封, 环氧涂层基体; 纯锡覆盖的铜引线; 绿色

电气特性

额定电压	额定电压	Digi-Key 零件编号	单价
		1	10
100%	断开时间 (最小/最大)		
200%	最小 4 小时		
300%	最大 1 秒		
	最大 0.1 秒		

额定电压	额定电压	Digi-Key 零件编号	单价
		1	10
0263L 系列			
.062	F2324-ND	2.53	2.34
.125	F2325-ND	2.01	1.86
.250	F2326-ND	2.01	1.86
.375	F2327-ND	2.01	1.86
.500	F2328-ND	2.01	1.86
.750	F2329-ND	1.66	1.54
1.00	F2330-ND	1.66	1.54
1.50	F2335-ND	1.66	1.54
2.00	F2331-ND	1.66	1.54
2.50	F2336-ND	1.66	1.54
3.00	F2332-ND	1.66	1.54
3.50	F2337-ND	1.66	1.54
4.00	F2333-ND	1.66	1.54
5.00	F2334-ND	1.66	1.54

**Pico SMD 特快熔断型和 Slo-Blo® SMT 保险丝**



EIA 外壳代码 7343 激光蚀刻易于识别。

- 工作温度: -55°C ~ 125°C
- 焊接方法: 红外线回流特快熔断型最高温度为 500°F (260°C); Slo-Blo® 最高温度为 446°F (230°C)。波峰焊为 500°F (260°C), 最大 10 秒。
- 额定电压: 125

额定电压	快速熔断的断开时间	Slo-Blo® 断开时间
100%	最小 4 小时	最小 4 小时
200%	最大 1 秒	最大 60 秒
300%	—	最大 3 秒
800%	—	最大 0.1 秒

额定电压	Digi-Key 零件编号	剪切带 单价	Digi-Key 零件编号	带卷 价格
		1	10	100
R460 系列 - 特快熔断型				
.125	F1160CT-ND	1.61	F1160TR-ND	342.50
.250	F1161CT-ND	1.61	F1161TR-ND	342.50
.375	F1162CT-ND	1.61	F1162TR-ND	342.50
.500	F1163CT-ND	1.19	F1163TR-ND	254.50
.750	F1164CT-ND	1.19	F1164TR-ND	254.50
1.00	F1165CT-ND	1.19	F1165TR-ND	254.50
1.50	F1166CT-ND	1.19	F1166TR-ND	254.50
2.00	F1167CT-ND	1.19	F1167TR-ND	254.50
2.50	F1168CT-ND	1.19	F1168TR-ND	254.50
3.00	F1169CT-ND	1.19	F1169TR-ND	254.50
3.50	F1170CT-ND	1.19	F1170TR-ND	254.50
4.00	F1171CT-ND	1.19	F1171TR-ND	254.50
5.00	F1172CT-ND	1.19	F1172TR-ND	254.50

额定电压	Digi-Key 零件编号	剪切带 单价	Digi-Key 零件编号	带卷 价格
		1	10	500
R460 系列 - Slo-Blo®				
.375	F1180CT-ND	2.53	F1180TR-ND	539.00
.500	F1181CT-ND	2.53	F1181TR-ND	539.00
.750	F1182CT-ND	2.53	F1182TR-ND	539.00
1.00	F1183CT-ND	2.53	F1183TR-ND	539.00
1.50	F1184CT-ND	2.53	F1184TR-ND	539.00
2.00	F1185CT-ND	2.53	F1185TR-ND	539.00
2.50	F1186CT-ND	2.53	F1186TR-ND	539.00
3.00	F1187CT-ND	2.53	F1187TR-ND	539.00
3.50	F1188CT-ND	2.53	F1188TR-ND	539.00
4.00	F1189CT-ND	2.53	F1189TR-ND	539.00
5.00	F1190CT-ND	2.53	F1190TR-ND	539.00

**公制 (5x20mm) 保险丝 (UL 标准)**

快速熔断型 235 系列

中速熔断型 234 系列

Slo-Blo® 239 系列

- 工作温度: -55°C ~ 125°C
- 设计满足 UL/CSA/ANCE 248 标准

额定电压	额定电压	Digi-Key 零件编号	单价
		5	100
235P 系列 - 快速熔断型			
.250	F2670-ND	.84	.61
.300	F2671-ND	.84	.61
.400	F2672-ND	.84	.61
.500	F2673-ND	.46	.34
.600	F2674-ND	.46	.34
.700	F2675-ND	.46	.34
.800	F2676-ND	.46	.34
1.00	F2677-ND	.37	.27
1.25	F2678-ND	.37	.27
1.60	F2679-ND	.37	.27
2.00	F2680-ND	.37	.27
2.50	F2681-ND	.37	.27
3.00	F2682-ND	.37	.27
4.00	F2683-ND	.37	.27
5.00	F2684-ND	.37	.27

额定电压	额定电压	Digi-Key 零件编号	单价
		5	100
6.00	125	F2685-ND	.37

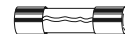
额定电压	额定电压	Digi-Key 零件编号	单价
		5	100
234P 系列 - 中速熔断型			
1.00	F2686-ND	.90	.65
1.60	F2687-ND	.90	.65
2.00	F2688-ND	.90	.65
2.50	F2689-ND	.90	.65
3.00	F2690-ND	.90	.65

额定电压	额定电压	Digi-Key 零件编号	单价
		5	100
3.50	F2691-ND	.90	.65
4.00	F2692-ND	.90	.65
5.00	F2693-ND	.90	.65
6.00	F2694-ND	.90	.65

额定电压	额定电压	Digi-Key 零件编号	单价
		5	100
239P 系列 - 时滞 (Slo-Blo®)			
.250	F2695-ND	1.17	.85
.300	F2696-ND	1.17	.85
.400	F2697-ND	.89	.65
.500	F2698-ND	.89	.65
.600	F2699-ND	.89	.65

额定电压	额定电压	Digi-Key 零件编号	单价
		5	100
.700	F2700-ND	.89	.65
.800	F2701-ND	.89	.65
1.00	F2702-ND	.89	.65
1.25	F2703-ND	.89	.65
1.60	F2704-ND	.89	.65
2.00	F2705-ND	.89	.65
2.50	F2706-ND	.89	.65
3.00	F2707-ND	.89	.65

**公制 (5x20mm) 保险丝 (IEC 标准)**



Slo-Blo® 高断流容量 215P 系列  
快速熔断高断流容量 216/216P 系列  
快速熔断型 217/217P 系列  
Slo-Blo® 218P 系列

认证:

215P 系列: CE 200mA - 12A; SEMKO 200mA - 10A; BSI 认证 200mA - 6.3A; UL 和 CSA 认证 500mA - 12A; CCC 认证 1 - 6.3A; PSE 1 - 12A

216/216P 系列: UL 和 CSA 认证 0.050A - 10A; VDE 认证 0.080A - 0.250A, 0.400A - 1.6A, 2.5A - 4.0A, 6.3A; CCC 认证 0.080A - 0.800A; BSI 1A - 6.3A; SEMKO 认证 0.080A - 0.125A

217/217P 系列: SEMKO 0.032A - 0.800A; VDE 认证 0.032A - 6.3A; BSI 认证 4.00A - 6.3A; UL 和 CSA 认证 0.032A - 6.3A; CCC 认证 0.080A - 0.800A

218P 系列: SEMKO 0.800A - 6.3A; VDE 认证 0.032A - 6.3A; BSI 认证 0.080A - 6.3A; UL 和 CSA 认证 0.032A - 15A

中断容量: 215P & 216/216P 系列: 250VAC 时为 1500A, 217/217P 系列: 在 250VAC 时为 35A 或 10 x 额定电流, 取其大者, 最大为 100A。218P 系列: 在 250VAC 时为 35A 或 10 x 额定电流, 取其大者, 最大为 100A。

额定电压	额定电压	Digi-Key 零件编号	单价
		5	100
215P 系列 Slo-Blo® 高断流容量: 陶瓷体 - 符合 RoHS 规范要求			
1.00	F2659-ND	1.47	1.07
1.25	F2660-ND	1.47	1.07
1.60	F2661-ND	1.47	1.07
2.00	F2662-ND	1.47	1.07
2.50	F2663-ND	1.47	1.07
3.15	F2664-ND	1.47	1.07
4.00	F2665-ND	1.47	1.07
5.00	F2666-ND	1.47	1.07
6.30	F2667-ND	1.47	1.07
8.00	F2668-ND	1.47	1.07
10.00	F2669-ND	1.47	1.07
216 系列 - 快速熔断型高断流容量: 陶瓷体			
.160	F905-ND	1.49	1.12

(转下页)

