

OVS 玻璃管保险丝, 慢熔断, 中国 CCEE 认证, 125 毫安至 10 安培, 额定电压 250 伏



电气特性:

安培额定值之百分比	安培数值	熔断时间
150%	125mA-6.3A	最小 3600 秒
210%	125mA-6.3A	最大 120 秒
275%	125mA-6.3A	最小 600 毫秒, 最大 10 秒
400%	125mA-6.3A	最小 150 毫秒, 最大 3 秒
1000%	125mA-6.3A	最小 20 毫秒, 最大 300 毫秒

各种机构的鉴定书: 已获得中国电工产品(CCEE)认证及美国保险商元件大纲(UL)认可。并获得加拿大 CSA 认可和 VDE 认证。

订货资料:

筒式目录号	额定电流值 (安培)	额定电压值 (伏)	公称冷电阻 (欧姆)	公称熔化热能额定值 I <sup>2</sup> t (A <sup>2</sup> Sec)
0618.125	125mA	250	4.41	0.150
0618.160	160mA	250	2.44	0.350
0618.200	200mA	250	1.60	0.225
0618.250	250mA	250	1.05	0.555
0618.315	315mA	250	0.848	1.14
0618.400	400mA	250	0.535	1.35
0618.500	500mA	250	0.370	2.90
0618.630	630mA	250	0.275	4.80
0618.800	800mA	250	0.073	1.99
0618.001.	1A	250	0.055	3.33
0618.1.25	1.25A	250	0.042	5.80
0618.01.6	1.6A	250	0.032	10.61
0618.002.	2A	250	0.029	14.80
0618.02.5	2.5A	250	0.022	23.85
0618.03.15	3.15A	250	0.017	39.20
0618.004.	4A	250	0.013	70.95
0618.005.	5A	250	0.010	114.0
0618.06.3	6.3A	250	0.0075	204.0
0618.008.	*8A	250	0.0059	350.5
0618.010.	*10A	250	0.0045	583.0

\*IEC 标准中未提到。  
如选购带引线保险丝, 在目录号后加上“MXE”。

