

600KFK

特 征

- 线路板安装型保险丝 在安装省时、节省空间方面功效显著
- 10Φ尺寸实现小型化
- 未失去速断性能 应对突入电流的能力强
适用于带有电容器的功率调节器等



600KFK

额 定

额定电压·分断容量：AC600V DC500V
AC600V-10kA DC500V-10kA(L/R=1ms)
最小分断电流：AC600V,DC500V(L/R=2ms) 额定电流的6倍
AC400V,DC400V(L/R=2ms),
DC450V(L/R=0.5ms) 额定电流的2倍

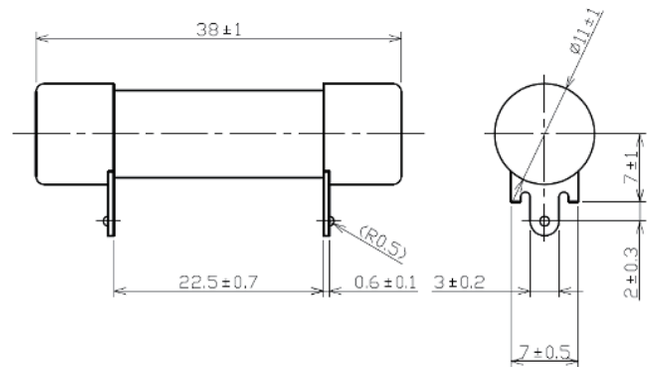
注 意

请在参考末尾的“为了安全使用”“PROTECT FUSE 使用指南”进行使用。
如需保险丝在额定电流的4倍以下的电流下进行分断时,有重新起弧的可能。请同时使用其他的保护设备。
请在额定电流的50%以下使用本保险丝。
功率损耗、温度特性是根据线路板 FR-4(单面线路板)、铜箔厚度 35μm、铜箔宽度为额定电流 2A/mm(30A 额定产品时 15mm 宽)条件下的计算值。

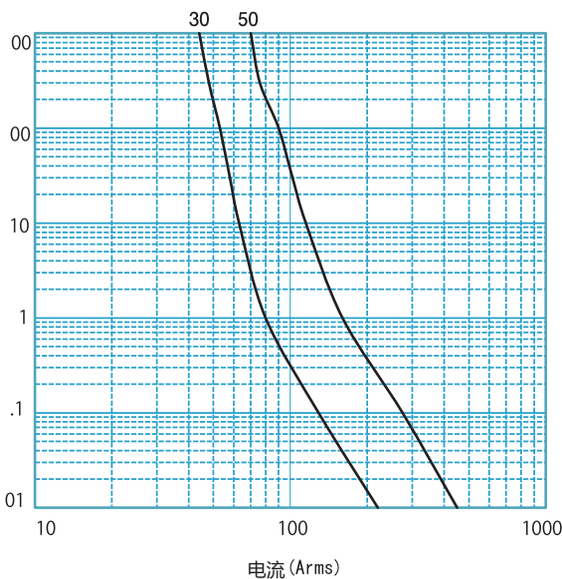
规 格

Type	额定电流 (A)	熔断 I ² t (A ² S)	全分断 I ² t (A ² S) at AC600V-10kA	功率损耗 (W)	质量 (g)
600KFK30	30	305	1500	7.5	10.5
600KFK50	50	1220	5500	11.3	

外形尺寸



熔断特性



温度上升

