

# 菲尼克斯电涌保护器 - TTC-6P-1X2-F-M-24DC-PT-I

产品名称	菲尼克斯电涌保护器 - TTC-6P-1X2-F-M-24DC-PT-I
公司名称	上海开园自动化科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:菲尼克斯 型号:TTC-6P-1X2-F 产地:中国
公司地址	上海市宝山区水产西路680弄4号1216室
联系电话	13482802956

## 产品详情

保护电路IEC 类别C1C2C3D1额定电压 UN24 V DC最大持续工作电压UC30 V DC21 V AC额定电流600 mA (56 ° C)UC时,有效工作电流IC 5 A残流IPE 1 A标称放电电流In (8/20) s (线芯-线芯) 5 kA标称放电电流In (8/20) s (线芯-地) 5 kA标称放电电流In (8/20) s (线芯-信号接地) 5 kA脉冲放电电流Iimp (10/350) s (线芯-线芯) 0.5 kA脉冲放电电流Iimp (10/350) s (线芯-地) 0.5 kA脉冲放电电流Iimp (10/350) s (线-信号地) 0.5 kA总放电电流Itotal (8/20) s10 kA电压保护水平Up (线芯-线芯) 200 V (C1 - 1 kV/500 A) 320 V (C2 - 10 kV / 5 kA) 50 V (C3 - 25 A) 55 V (C3 - 100 A)电压保护水平Up (线芯-地) 900 V (C1 - 1 kV/500 A) 1.05 kV (C2 - 10 kV / 5 kA) 1.3 kV (C3 - 25 A) 1.4 kV (C3 - 100 A)电压保护水平Up (线-信号地) 750 V (C1 - 1 kV/500 A) 750 V (C2 - 10 kV / 5 kA) 700 V (C3 - 25 A) 750 V (C3 - 100 A)电压防护等级Up静态 (线芯-线芯) 50 V (C1 - 1 kV/500 A) 120 V (C2 - 10 kV / 5 kA)电压防护等级Up静态 (线芯-接地) 900 V (C1 - 1 kV/500 A) 1.05 kV (C2 - 10 kV / 5 kA)电压保护水平Up静态 (线-信号地) 750 V (C1 - 1 kV/500 A) 750 V (C2 - 10 kV / 5 kA)响应时间tA (线芯-线芯) 1 ns响应时间tA (线-信号地) 100 ns响应时间tA (线芯-地) 100 ns输入衰减aE, 对称典型值 0.3 dB ( 250 kHz / 150 )截止频率fg (3dB) , 150 对称系统典型值 940 kHz电容 (线芯-线芯) 典型值 2.2 nF每条路径的电阻1.65 ± 20 %需要的最大备用保险丝630 mA (FF)电涌电流电阻 (导线-导线) C1 - 1 kV / 500 AC2 - 10 kV / 5 kAC3 - 100 A电涌电流电阻 (导线-接地) C1 - 1 kV / 500 AC2 - 10 kV / 5 kAC3 - 100 AD1 - 500 A电涌电流承载能力 (线-信号地) C1 - 1 kV / 500 AC2 - 10 kV / 5 kAC3 - 100 AD1 - 500 A脉冲复位时间 (导线-导线) 700 ms脉冲复位时间 (导线-接地) 30 ms脉冲复位时间 (线-信号地) 1500 ms

[返回顶部](#)

附加技术数据最大总放电电流I total max (8/20) s20 kA (1x)