

# 菲尼克斯TTC-3-1X2-24DC-PT

|      |                                     |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 菲尼克斯TTC-3-1X2-24DC-PT               |
| 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<br>型号:TTC-3-1X2-24<br>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

C1

C2

C3

D1

额定电压 UN24 V DC

最大持续工作电压UC30 V DC

21 V AC

额定电流250 mA (70 ° C)

UC时,有效工作电流IC 1 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

脉冲放电电流Iimp (10/350) s (线芯-地) 0.5 kA

总放电电流Itotal (8/20) s 10 kA

电压保护水平Up (线芯-线芯) 50 V (C1)

70 V (C2)

45 V (C3)

电压保护水平Up (线芯-地) 1000 V (C2 - 10 kV / 5 kA)

1000 V (C3 - 100 A)

电压防护等级Up静态 (线芯-线芯) 50 V (C1 - 1 kV/500 A)

响应时间tA (线芯-线芯) 1 ns

输入衰减aE, 对称典型值 0.3 dB ( 600 kHz / 150 )

截止频率fg (3dB), 150 对称系统典型值 2.4 MHz

|            |            |
|------------|------------|
| 电容 (线芯-线芯) | 典型值 1 nF   |
| 每条路径的电阻    | 2.2 ± 10 % |

|                |                    |
|----------------|--------------------|
| 电涌电流电阻 (导线-导线) | C1 - 500 V / 250 A |
|----------------|--------------------|

|  |                   |
|--|-------------------|
|  | C2 - 10 kV / 5 kA |
|--|-------------------|

|  |           |
|--|-----------|
|  | C3 - 30 A |
|--|-----------|

|                |                   |
|----------------|-------------------|
| 电涌电流电阻 (导线-接地) | C2 - 10 kV / 5 kA |
|----------------|-------------------|

|  |            |
|--|------------|
|  | C3 - 100 A |
|--|------------|

|  |            |
|--|------------|
|  | D1 - 500 A |
|--|------------|

|                |       |
|----------------|-------|
| 脉冲复位时间 (导线-导线) | 30 ms |
|----------------|-------|