

TUR T2 DC-40-440 通信336V电源专用SPD

通信336V电源专用SPD，依据YD/T944标准设计，适用于通信336供电系统，能有效抑制雷电冲击过电压和寄生在电源线路中的各种干扰，给通信设备提供一个安全而洁净的电源。



Surge Protective
Device
TUR T2 DC-40

Uc : 440Vdc
In : 20kA
Imax : 40kA
Up : 1.5kV
IP20 CE T2



技术参数	TUR T2 DC-70	TUR T2 DC-40	TUR T2 DC-20
额定工作电压 Un	336 V DC		
最大持续工作电压 Uc	440 V DC		
最大放电电流 Imax	70kA (8/20 μ s)	40kA (8/20 μ s)	20kA (8/20 μ s)
标称放电电流 In	30kA (8/20 μ s)	20kA (8/20 μ s)	10kA (8/20 μ s)
漏电流 (at:0.75U1mA) ILeak	≤15 μ A		
保护水平 (at:In) Up	≤1.7kV (L+~PE, L-~PE)	≤1.5kV (L+~PE, L-~PE)	≤1.3kV (L+~PE, L-~PE)
响应时间	≤25ns		
防护等级	IP20		
贮存温度	-40℃~+70℃		
安装方式	标准 35mm 导轨		
湿度范围	≤95% (25℃)		
劣化指示	白色: 正常; 红色: 更换		
端子	+: 棕色 - : 蓝色		
18mm 模块	2		
执行标准	适用 YD/T944-2007;GB 50689-2011		