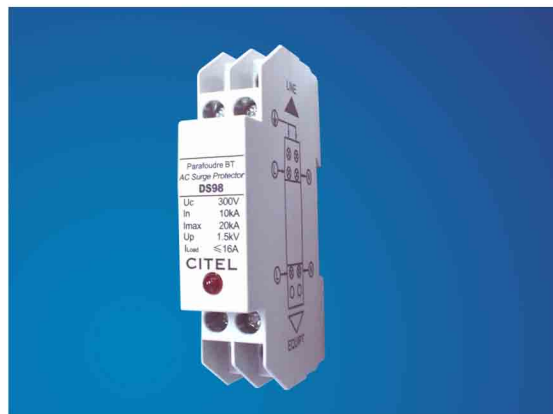
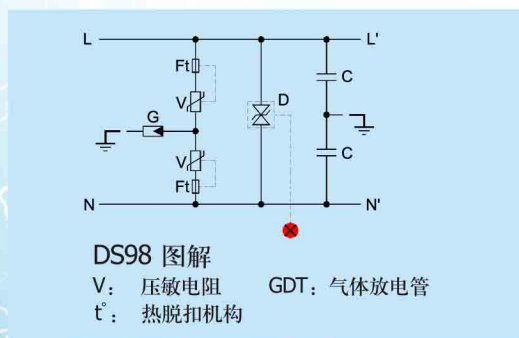
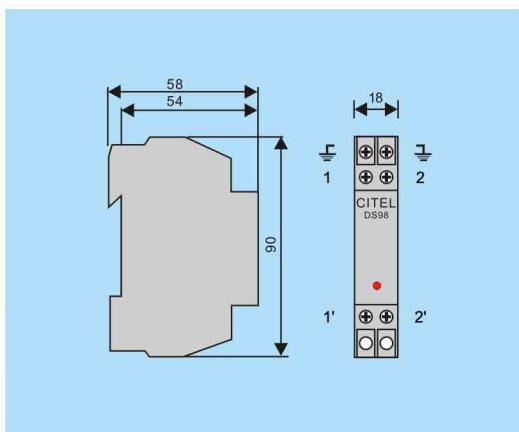


单相防雷器 DS98

DS98 电涌保护器是专为保护单相 220V 网络而设计的，用作敏感设备的末级保护。当破坏性干扰发生时，它的保护电路会自动断开并通过红色指示灯告警。DS98 可安装在副配电板上，也可与安装在主配电板上的 DS40 电涌保护器协调工作。



- 单相末级保护
- 放电电流： $I_n=10\text{kA}$ ， $I_{\max}=20\text{kA}$
- 电涌保护水平： $U_p=1.5/0.9\text{kV}$



CITEL 产品型号		DS98
技术特性		
网络类型		220 V mono
零线类型		TT-TN-IT
最大线路电流		16 A
额定电压	U_n	220V
最大工作电压	U_c	300V
漏电流 (U_c 时)	I_c	<0.1 mA
标称放电电流 (20 个 8/20 μ s 脉冲)	I_n	10 kA
最大放电电流 (1 个 8/20 μ s 脉冲)	I_{\max}	20 kA
保护水平 (共模/差模)	U_p	1.5/0.9 kV
相关保护设备		
热脱扣机构		内部
机械特性		
尺寸		如图
连接		螺钉连接, 2.5-25mm ² 导线
失效指示		红灯亮
安装		35mm 对称导轨
工作温度		-40/+85 °C
外壳材料		聚碳酸酯 (PC) UL94-V0
符合标准		
IEC 61643-11	国际	低压电涌保护器 (II 级)
GB 18802.1-2002	中国	低压电涌保护器
NFC 61740	法国	低压电涌保护器
VDE 0675-6	德国	低压电涌保护器 (C 级)