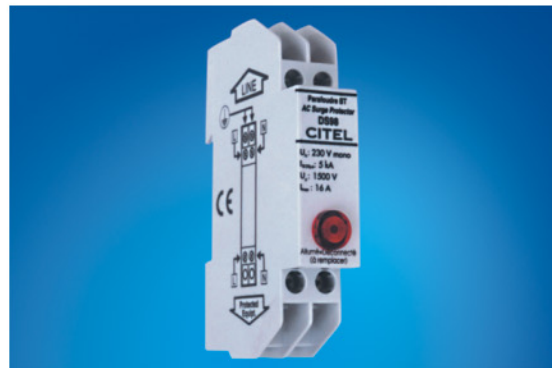
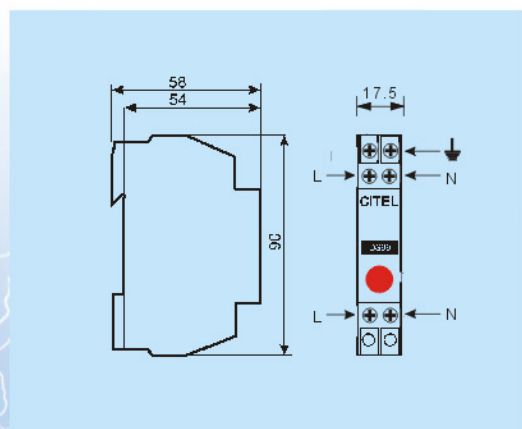
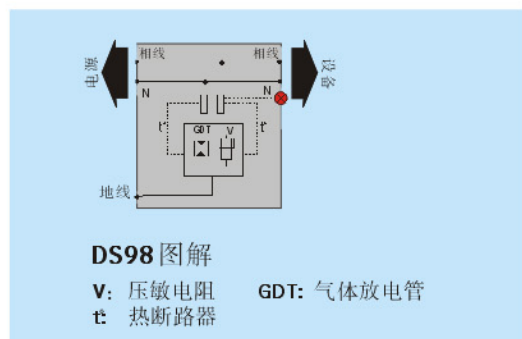


单相防雷器 DS98

DS98电涌保护器是专为单相 220V 网络设计的，用作敏感设备的二级保护。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。



- 单相二级保护
- 放电电流： $I_n=5\text{kA}$ ， $I_{\max}=10\text{kA}$
- 保护电平： $U_p=1.3\text{kV}$



CITEL 产品型号	DS98	
技术特性		
网络类型		230 V mono
零线类型		TT-TN-IT
最大线路电流		16A
额定电压	U_n	230V
最大工作电压	U_c	250V
漏电流 (U_c 时)	I_c	< 0.1mA
额定放电电流 (20个 8/20 μ s 脉冲)	I_n	5kA
最大放电电流 (1个 8/20 μ s 脉冲)	I_{\max}	10kA
残压 (I_n 时) (共模/差模)	U_p	1.3/0.9kV
相关保护设备		
热脱扣机构		内部
熔断器		gL型或 aM型 20A
接地故障断路器		“S”型或延迟型
机械特性		
尺寸		如图
连接		螺纹连接, 2.5-25mm ²
断开显示		红灯亮
安装		对称导轨 (EN50022)
工作温度		-40/+85 $^{\circ}$ 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)
VFC 61740	法国	低压电涌保护器
VDE 0675-6	德国	低压电涌保护器 (C级)