

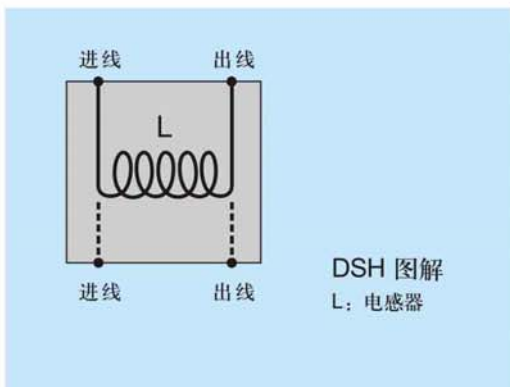
协调电感器 DSH

协调电感器是为协调 DS 系列电涌保护器的运行而专门设计的。通常情况下，前后两级电涌保护器之间连线的电感很小，不足以起到协调功能，这就需要采用专门的协调电感器来完成这一功能。

使用时，把 DSH 电感器串联在电路里。DSH 电感器有 16A、35A 和 63A 三种规格。



- 协调电感器
- 配合 DS 系列电涌保护器使用
- 16A、35A 和 63A 三种规格



CITEL 产品型号	DSH16	DSH35	DSH63
技术特性			
网络类型	单相/三相	单相/三相	单相/三相
最大网络电压	500V	500V	500V
连接方式 (每线一个 DSH)	串联	串联	串联
最大线路电流	16A	35A	63A
线路电感	15 μH	15 μH	15 μH
机械特性			
尺寸	如图		
接线方式	- 螺纹连接 DSH16: 4-35mm ² 导线 DSH35: 4-35mm ² 导线 DSH63: 4-50mm ² 导线 - 铜排连接		
安装方式	35mm 对称导轨		
工作温度	-40/+85℃		
外壳材料	聚碳酸酯 (PC) UL94-V0		

