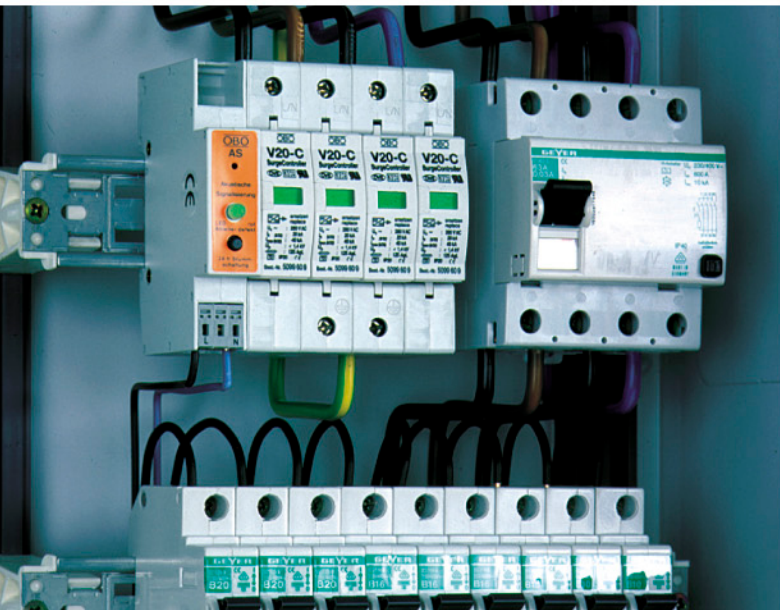


# V25-B/AS, V25-B+C/AS, V20-C/AS, V10-C/AS

## 电源防雷器故障声光报警装置



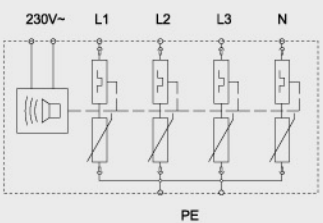
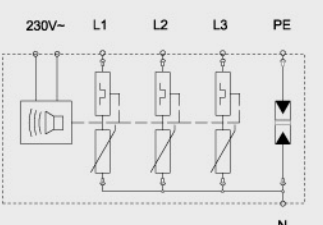
### 功能和应用领域

AS声光信号报警装置是用来检查防雷模块状态的功能，并且通过声光信号显示状态的安全元件。装有AS声光报警装置的防雷器始终自检，即使在没有视察的情况下，也可以提供无与类比的安全。此装置适合所有的有人值守的应用环境。例如：用于计算机机房、银行、办公室和行政建筑物等。

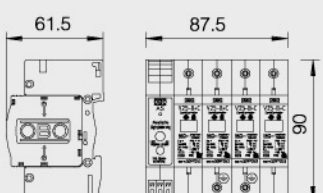
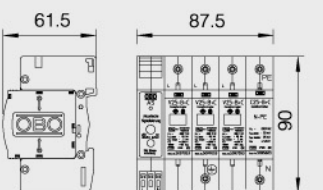
防雷模块一旦损坏，控制模块立刻发出一个声音信令，同时伴随高音高频报警声，监控模块上的状态显示灯由绿色变为闪烁的红灯。当按下黑色按键时，报警之声音信号将关闭，如不及时更换损坏模块，24小时后报警声音又会重新响起，当更换损坏之模块后，状态显示灯则显示为绿色，表示防雷模块正常工作，同时，报警声音将关闭。

### 安装

声光模块具有方便使用者安装的无螺钉端子，安装非常方便，该模块与防雷器一同安装在配电屏内35mm导轨上。



结构图



尺寸图

### 特性

高频报警音

### 使用优点

▶ 报警信号一旦发出，容易被发现

重复报警

▶ 提醒用户及时更换损坏模块

模块结构，与底座固定在一起，

▶ 不需额外配线，节省时间

AS模块同防雷模块电气隔离

▶ 可以避免相互的干扰

### 技术参数

V25-B/AS,V25-B+C/AS,V20-C/AS或V10-C/AS声光报警装置

标称电压	$U_N$	230V/50–60Hz
最大可持续工作电压	$U_C$	250V
额定负载电流	$I_L$	40mA
连接线截面 单芯线，多芯线		0.14–2.5mm <sup>2</sup>
连接电缆的剥线长度		6–7mm
安装		安装在35mm标准导轨上，符合DIN EN 50022标准