

德国 OBO 电源防雷器

V25-B+C...AS, V20-C...AS



防雷器 V 25-B+C...AS,V20-C...AS

高频报警音

重复报警

模块结构

AS 模块同浪涌保护模块隔离

防雷器使用优点

报警信号一旦发出, 容易被发现

提醒用户及时更换损坏模块

与底座固定在一起, 不需额外配线,

可以避免相互的干扰

防雷器功能和应用领域

AS 声光信号报警装置是用来检查防雷保护模块功能, 并且通过声光信号显示模块失效的安全元件。装有 AS 声光报警装置的 SPD 始终自检, 即使在没有视察的情况下, 也可以提供无与伦比的安全。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。

防雷保护模块一旦损坏, 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, 状态显示正常。

电源防雷器安装

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, 该模块与电涌保护器一同安装在配电屏内 35mm 导轨上。

电源防雷器技术参数

OBO V25-B+C...AS 或 V20-C...AS 声光报警装置

标称电压 UN

230V/50-60HZ

最大可持续工作电压 UC	250V
额定负载电流 IL	40mA
连接线横截面 单芯线，多芯线	0.14-2.5mm ²
连接电缆的剥离长度	6-7mm mm
安装	安装在 35mm 标准导轨上，符合 DIN EN 50022 标准