

德国 OBO 电源防雷器

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



防雷器 V 25-B+C...FS, V20-C...FS

浮点转换触点转接触点

模块结构 (仅有一个开关)

FS 模块同防雷器模块之间分离

防雷器使用优点

可以任意选择监控设备的信号

可选常开或常闭连接触点

不需额外配线, 节省时间, 避免相互的干扰

防雷器功能和应用领域

FS 遥信报警装置主要应用于对安装在无人值守或难以检查位置的防雷保护器进行集中监控, 通过 OBO FS 遥信报警装置, 即使身处控制中心也可以轻松了解防雷器的工作状况。

每个带 FS 功能的防雷保护器均装有一监控模块, 持续不断检查所有被连接的防雷保护模块的工作状况。如果某个防雷保护模块出现故障, 机械装置将向 FS 监控模块内的微型开关发送指令。然后, 监控模块内的常开和常闭触点变为常闭和常开, 并将故障信息发送到远程有相应的显示或声音装置。

OBO 保护器 V25-B+C 不仅能承受高通流容量的雷电流, 同时具有低的保护电压的特性, 能够作为一个 B+C 联合保护器使用。

电源防雷器的安装

FS 装置和防雷保护器是组合在一起的, 安装时只需和防雷保护器一同固定于 35mm 的任何标准导轨即可。由于使用了无螺丝压接端子, 因而在工程中接线尤其方便。

防雷器技术参数

OBO V25-B+C...FS 或 V20-C...FS 遥信报警装置

最大开关电压 $U \sim \max$	250V
最大开关电流 $I \sim \max$	6A
连接线横截面	0.14-2.5mm ²
连接电缆的剥离长度	6-7mm
信号接点 No (常开)	1-2
Nc (常闭)	1-3
安装	安装在 35mm 标准导轨上, 符合 DIN EN 50022 标准