

德国 OBO 电源防雷器

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



防雷器 V25-B+C...FS-SU, V20-C...FS-SU

对市电相线出现故障, 也能提供指示

遥信和电压监控装置合成一体

浮点转换触点

转接触点

防雷器使用优点

同时监控供电电压

节省空间

监控设备的电压可以任意选择

可选常开或常闭触点

防雷器功能和应用领域

安装在电路上的电源防雷保护器, 均应在其前端各自安装后备保护空开或保险丝。为确保防雷器的正常工作, 必须使用 V25-B+C/FS-SU 或 V20-C/FS-SU, 在防雷器运行时, 对加在防雷器上的电压进行监控。

FS-SU 报警装置监控防雷器的所有三相电压以及后备空气开关或保险丝的工作状况。

通过安装在防雷器底座上的监控模块对供电电压进行监控, 如果任意的电源电压下降或后备保护空气开关(保险丝)动作以及防雷器模块内的断路器动作, 远距离信号系统均将立即记录并报告。

电源防雷器安装

V25-B+C...FS-SU 或 V20-C...FS-SU 与防雷器底座合成一体, 安装时可以非常方便地插入 35mm 的标准导轨上。另外, 使用无螺钉端子, 使安装时间减至最短。

防雷器技术参数

OBO V25-B+C/FS-SU 或 V20-C/FS-SU 遥信及电压监控报警装置

额定电压 UN 3/400V (50-60HZ)

电话: 0755-88834928 88834938 传真: 0755-88834928 电子邮箱: sales@xincan.cn

额定负载电流 I_L	12mA
开关电压 U	0- 250V
最大开关电压 $U \sim \max$	250V
最大开关电流 $I \sim \max$	3A
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
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