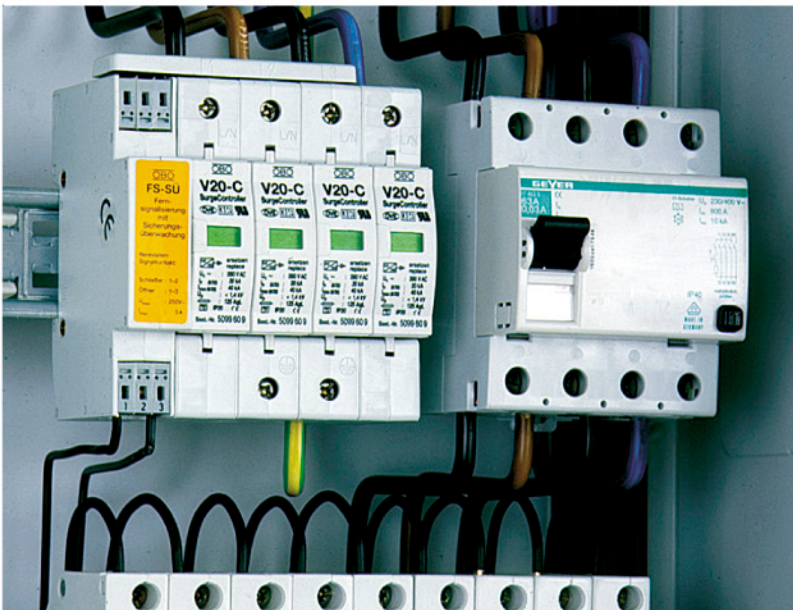


V25-B/FS-SU, V25-B+C/FS-SU, V20-C/FS-SU, V10-C/FS-SU电源防雷器故障遥信及电压监控报警装置

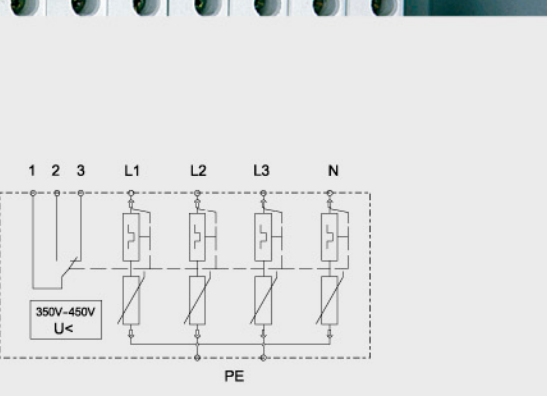


功能和应用领域

安装在电路上的电源防雷器，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。



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。



特性

对市电相线出现故障，也能提供报警指示

使用优点

▶ 同时监控供电电压

遥信和电压监控装置合成一体

▶ 节省空间

浮点转换触点

▶ 监控设备的电压可以任意选择

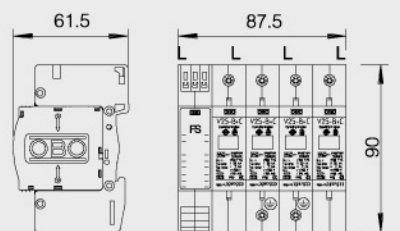
转接触点

▶ 可选常开或常闭触点

技术参数

V25-B/FS-SU,V25-B+C/FS-SU,V20-C/FS-SU或V10-C/FS-SU遥信及电压监控报警装置

额定电压	U_N	3/400V (50~60Hz)
额定负载电流	I_L	12mA
开关电压	U	0~250V
最大开关电压	U_{max}	250V
最大开关电流	I_{max}	3A
连接线截面积	单芯线，多芯线	0.14~2.5mm ²
连接电缆的剥线长度		6~7mm
信号接点	No (常开) Nc (常闭)	1~2 1~3
安装		安装在35mm标准导轨上， 符合DIN EN 50022标准



尺寸图