



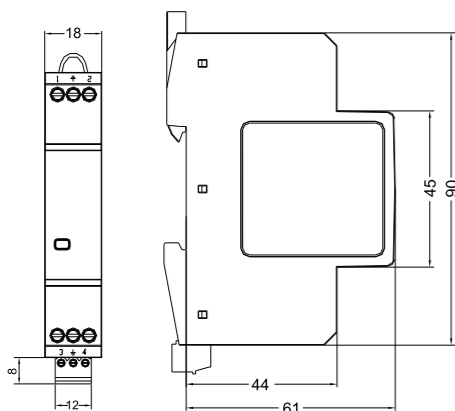
## 三级浪涌保护器 YSPD-2HD3-30-R



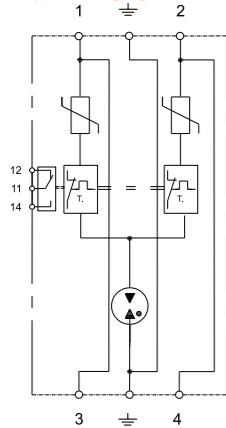
### 描述

DIN轨安装、一体化小型Ⅲ级/3级电涌保护器,应用于工业电气设备控制电源线路的保护,通常安装在防雷分区LPZ 1-3以及后续分区。

### 尺寸图



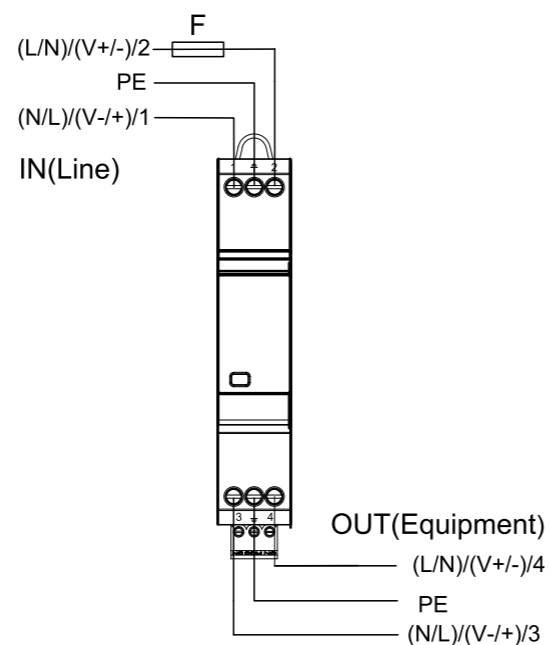
### 原理图



### 特点

- 无损筛选技术
- 超体积小
- 可靠的温控脱扣技术
- 故障指示 遥信触点

### 接线图



### 电气参数

产品型号	YSPD-2HD3-30-R
依据IEC61643-1/11	Ⅲ级
依据EN61643-11	3级
依据GB/T18802.11	Ⅲ级
端口数	1
技术	MOV&GDT
额定电压( $U_N$ )	24 Vac/24 Vdc
最大持续工作电压( $U_C$ )	30 Vac
标称电电流 (8/20 $\mu$ s) ( $I_n$ )	1 kA(1-2,1/2-PE)
组合波( $U_{oc}$ )	2 kV(1-2,1/2-PE)
额定负载电流( $I_L$ )	25 A
电压保护水平( $U_p$ )	0.18 kV(1-2),0.60 kV(1/2-PE)
响应时间	$\leq 25$ ns(1-2), $\leq 100$ ns(1/2-PE)
最大后备熔丝	$\leq 25$ AgL/gG
短路耐受能力 ( $I_{scCR}$ )	6 kArms

### 机械参数

安装方式	35 mm标准导轨
尺寸(H×W×D)	90 mm x 18 mm x 66 mm
最大接线面积	4 mm <sup>2</sup> 单股线/2.5 mm <sup>2</sup> 软线
最小接线面积	0.5 mm <sup>2</sup> 单股线/软线
剥线长度	8 mm
螺钉扭矩	0.4 N*m

### 告警信息

工作状态/故障指示	绿/红
遥信触点类型	浮动切换触点
遥信触点切换能力	最大 (125 Vac/1 A),最小 (5 V/1 mA)
遥信触点最大接线面积	1.5 mm <sup>2</sup>
遥信触点剥线长度	7 mm
遥信触点螺钉扭矩	0.2 N*m

### 工作条件

安装位置	仅室内
工作温度	-40 °C...+85 °C
相对湿度	$\leq 95\%$ (max 40 °C)
海拔高度	$\leq 4$ km
防护等级	IP 20
外壳材料	热塑性材料 UL94V-0
产品编码	911160



## 三级浪涌保护器 YSPD-2HD3-60-R



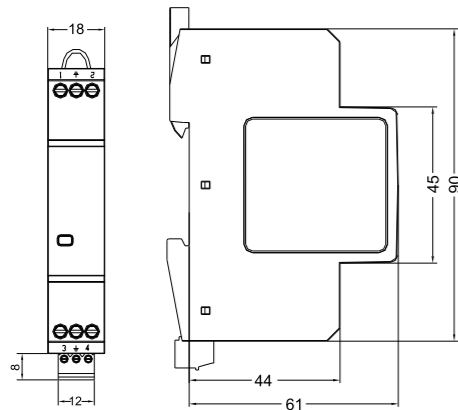
### 描述

DIN轨安装、一体化小型Ⅲ级/3级电涌保护器,应用于工业电气设备控制电源线路的保护,通常安装在防雷分区LPZ 1-3以及后续分区。

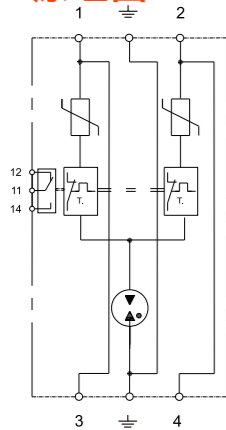
### 特点

- 无损筛选技术
- 超体积小
- 可靠的温控脱扣技术
- 故障指示 遥信触点

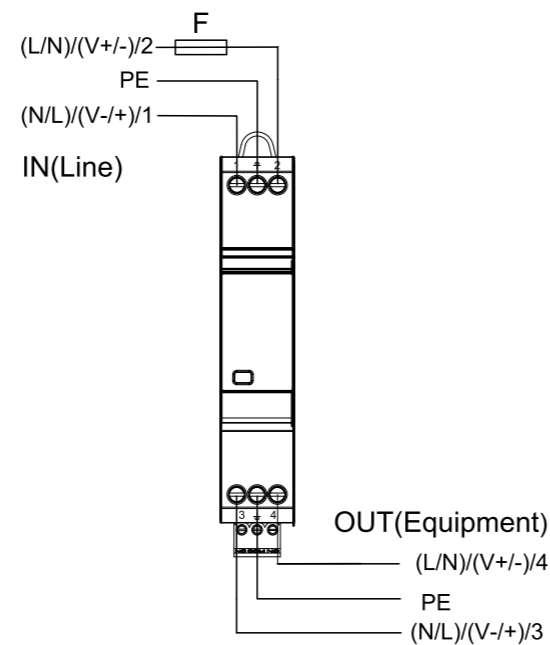
### 尺寸图



### 原理图



### 接线图



### 电气参数

产品型号	YSPD-2HD3-60-R
依据IEC61643-1/11	Ⅲ级
依据EN61643-11	3级
依据GB/T18802.11	Ⅲ级
端口数	1
技术	MOV&GDT
额定电压(U <sub>N</sub> )	48 V
最大持续工作电压(U <sub>C</sub> )	60 Vac
标称电电流 (8/20μs) (I <sub>n</sub> )	2 kA(1-2,1/2-PE)
组合波(U <sub>oc</sub> )	4 kV(1-2,1/2-PE)
额定负载电流(I <sub>L</sub> )	25 A
电压保护水平(U <sub>p</sub> )	0.35 kV(1-2),0.73 kV(1/2-PE)
响应时间	≤25 ns(1-2),≤100 ns(1/2-PE)
最大后备熔丝	≤25 AgL/gG
短路耐受能力 (I <sub>scCR</sub> )	6 kArms

### 机械参数

安装方式	35 mm标准导轨
尺寸(H×W×D)	90 mm x 18 mm x 66 mm
最大接线面积	4 mm <sup>2</sup> 单股线/2.5 mm <sup>2</sup> 软线
最小接线面积	0.5 mm <sup>2</sup> 单股线/软线
剥线长度	8 mm
螺钉扭矩	0.4 N*m

### 告警信息

工作状态/故障指示	绿/红
遥信触点类型	浮动切换触点
遥信触点切换能力	最大 (125 Vac/1 A),最小 (5 V/1 mA)
遥信触点最大接线面积	1.5 mm <sup>2</sup>
遥信触点剥线长度	7 mm
遥信触点螺钉扭矩	0.2 N*m

### 工作条件

安装位置	仅室内
工作温度	-40 °C...+85 °C
相对湿度	≤ 95 % (max 40 °C)
海拔高度	≤ 4 km
防护等级	IP 20
外壳材料	热塑性材料 UL94V-0
产品编码	911162



## 三级浪涌保护器 YSPD-4HD3-150-R



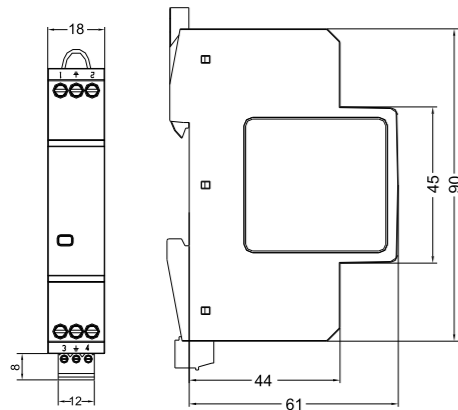
### 描述

DIN轨安装、一体化小型Ⅲ级/3级电涌保护器,应用于工业电气设备控制电源线路的保护,通常安装在防雷分区LPZ 1-3以及后续分区。

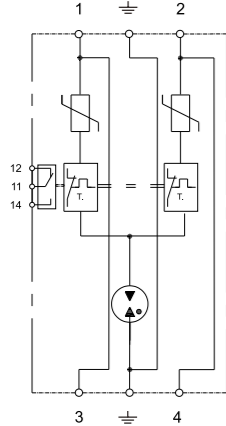
### 特点

- 无损筛选技术
- 超体积小
- 可靠的温控脱扣技术
- 故障指示 遥信触点

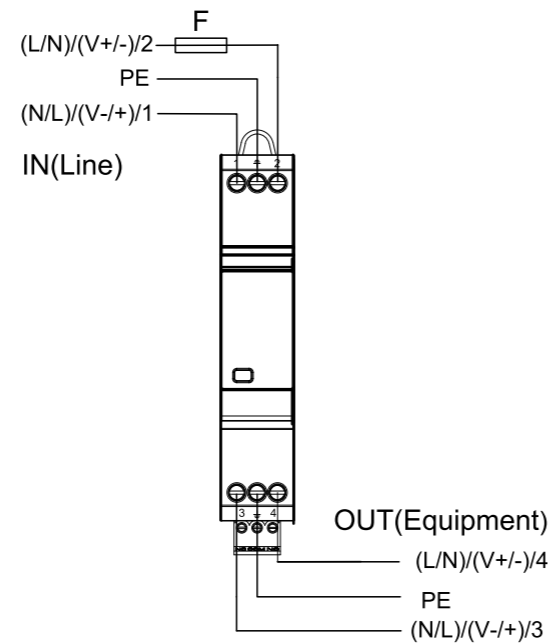
### 尺寸图



### 原理图



### 接线图



### 电气参数

产品型号	YSPD-4HD3-150-R
依据IEC61643-1/11	Ⅲ级
依据EN61643-11	3级
依据GB/T18802.11	Ⅲ级
端口数	1
技术	MOV&GDT
额定电压(U <sub>N</sub> )	120 V
最大持续工作电压(U <sub>C</sub> )	150 Vac
标称电电流 (8/20μs) (I <sub>n</sub> )	2 kA(1-2,1/2-PE)
组合波(U <sub>oc</sub> )	4 kV(1-2,1/2-PE)
额定负载电流(I <sub>L</sub> )	25 A
电压保护水平(U <sub>p</sub> )	0.6 kV(1-2),0.8 kV(1/2-PE)
响应时间	≤25 ns(1-2),≤100 ns(1/2-PE)
最大后备熔丝	≤25 AgL/gG
短路耐受能力 (I <sub>scCR</sub> )	6 kArms

### 机械参数

安装方式	35 mm标准导轨
尺寸(H×W×D)	90 mm x 18 mm x 66 mm
最大接线面积	4 mm <sup>2</sup> 单股线/2.5 mm <sup>2</sup> 软线
最小接线面积	0.5 mm <sup>2</sup> 单股线/软线
剥线长度	8 mm
螺钉扭矩	0.4 N*m

### 告警信息

工作状态/故障指示	绿/红
遥信触点类型	浮动切换触点
遥信触点切换能力	最大 (125 Vac/1 A),最小 (5 V/1 mA)
遥信触点最大接线面积	1.5 mm <sup>2</sup>
遥信触点剥线长度	7 mm
遥信触点螺钉扭矩	0.2 N*m

### 工作条件

安装位置	仅室内
工作温度	-40 °C...+85 °C
相对湿度	≤ 95 % (max 40 °C)
海拔高度	≤ 4 km
防护等级	IP 20
外壳材料	热塑性材料 UL94V-0
产品编码	911165



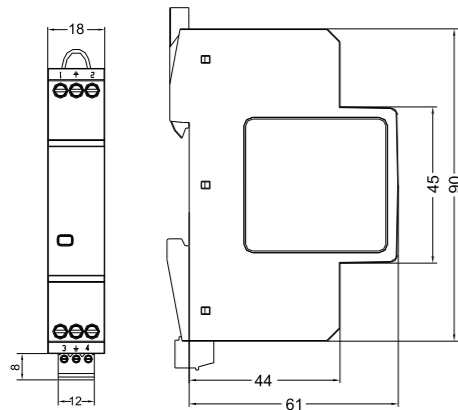
## 三级浪涌保护器 YSPD-6HD3-255-R



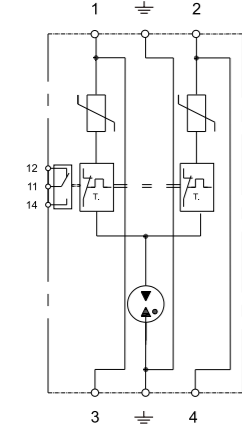
### 描述

DIN轨安装、一体化小型Ⅲ级/3级电涌保护器,应用于工业电气设备控制电源线路的保护,通常安装在防雷分区LPZ 1-3以及后续分区。

### 尺寸图



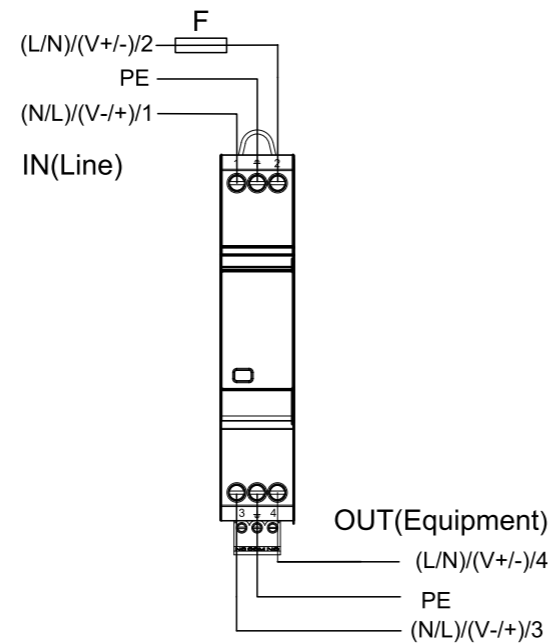
### 原理图



### 特点

- 无损筛选技术
- 超体积小
- 可靠的温控脱扣技术
- 故障指示 遥信触点

### 接线图



### 电气参数

产品型号	YSPD-6HD3-255-R
依据IEC61643-1/11	Ⅲ级
依据EN61643-11	3级
依据GB/T18802.11	Ⅲ级
端口数	1
技术	MOV&GDT
额定电压( $U_N$ )	230 V
最大持续工作电压( $U_C$ )	255 Vac
标称电电流 (8/20 $\mu$ s) ( $I_n$ )	3 kA(1-2,1/2-PE)
组合波( $U_{oc}$ )	6 kV(1-2,1/2-PE)
额定负载电流( $I_L$ )	25 A
电压保护水平( $U_p$ )	1.25 kV(1-2),1.50 kV(1/2-PE)
响应时间	$\leq 25$ ns(1-2), $\leq 100$ ns(1/2-PE)
最大后备熔丝	$\leq 25$ AgL/gG
短路耐受能力 ( $I_{scCR}$ )	6 kArms
暂时过电压(TOV)( $U_T$ )	337 V/5 s
TOV特性	耐受

### 机械参数

安装方式	35 mm标准导轨
尺寸(H×W×D)	90 mm x 18 mm x 66 mm
最大接线面积	4 mm <sup>2</sup> 单股线/2.5 mm <sup>2</sup> 软线
最小接线面积	0.5 mm <sup>2</sup> 单股线/软线
剥线长度	8 mm
螺钉扭矩	0.4 N*m

### 告警信息

工作状态/故障指示	绿/红
遥信触点类型	浮动切换触点
遥信触点切换能力	最大 (125 Vac/1 A),最小 (5 V/1 mA)
遥信触点最大接线面积	1.5 mm <sup>2</sup>
遥信触点剥线长度	7 mm
遥信触点螺钉扭矩	0.2 N*m

### 工作条件

安装位置	仅室内
工作温度	-40 °C...+85 °C
相对湿度	$\leq 95$ % (max 40 °C)
海拔高度	$\leq 4$ km
防护等级	IP 20
外壳材料	热塑性材料 UL94V-0
产品编码	911166