



**功能和应用领域**

V25-B+C防雷器依据VDE 0185, Part 1和Part 100的要求, 而设计的一种雷电保护等电位连接器。该装置是符合DIN VDE 0675, Part 6 (Draft 11.89) A1, A2等级为B+C级保护器的要求。在建筑物雷电保护安装工程中, 它保证了电源线上的等电位连接。当电源线架空引入建筑物时, 架空线可能会引入部分直接雷击雷电流, 在此种建筑物电源架空引入的线路上, 该保护器也可应用。

V 25-B+C/3+NPE (B+C等级) 是可用于TN-C-S, TN-S, TT和IT系统中特别的防雷器。该保护器是根据DIN VDE 0100, Part 534/A1的最新需求设计而来的, 允许对保护器简单、安全地安装。

高性能防雷器OBO V 25-B+C有一个特别的压敏电阻电路, 装置内含良好非线性特性 ( $\alpha > 30$ ) 的氧化锌压敏电阻。即使电路出现高能电涌, 设备也能得到最大程度的保护。甚至当电涌电流达到30 KA时, 保护器的电压仍低于1.5 KV。因此, 该保护器能够承受直击雷的部分雷电流。在过载情况下, 保护器内置的热感断路器可以将保护器模块从主电路中脱离出来, 保证供电系统正常工作, 与此同时状态显示视窗由绿色变为红色。

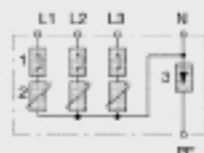
OBO防雷器V 25-B+C不仅能承受高通流容量的雷电流, 同时具有低的保护电压的特性, 能够作为一个B+C联合保护器使用。

**安 装**

OBO V 25-B+C能够容易地安装于任何配电箱或者开关箱内的35 mm导轨上。使用新型MB底座, 提供180°正反安装, 适合不同场合需要。



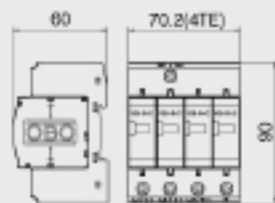
V25-B+C结构图



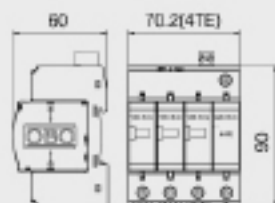
V25-B+C/3+NPE结构图

标注:

- 1) 热感断路器
- 2) 金属氧化物压敏电阻
- 3) NPE模块火花间隙



V25-B+C/4尺寸图



V25-B+C/3+NPE尺寸图

特性	使用优点
金属氧化物压敏电阻	▶ 可以应付频繁的电涌电流的冲击, 寿命长
可插拔式部件	▶ 防雷器模块损坏后可以带电插拔更换
内部已连接的防雷器底座	▶ 不需再进行接地跳线, 容易安装
热感断路器和视窗指示装置	▶ 对保护器的工作状态一目了然
带NPE火花间隙模块的防雷器	▶ 使用范围广 (适用于TN、TT和IT电网), 结构更安全
B+C级联合保护, 应用于建筑物整体空间较小的场合	▶ 只在总配电箱内安装一套保护器

技术参数		V 25-B+C		
型号		150	200	385
最大持续工作电压	Uc: AC	150 V~	280 V~	385 V~
	Uc: DC	200 V~	350 V~	505 V~
雷电保护区	LPZ	0-2		
等级 - 按照IEC 61643-1		I级+II级		
按照DIN VDE 0675 Part 6 A1+A2的测试电流				
单模块标称放电电流	I <sub>n</sub>	30 KA		
单模块最大放电电流	I <sub>max</sub>	60KA		
脉冲电流测试 (10/350µs) [按照IEC 62306-1设定的雷电流参数]				
峰值电流	I <sub>imp</sub>	8 KA	7 KA	
电量	Q		3.5 As	
单位能量	W/R		12 kJ/Q	
电压保护水平1 KA (8/20µs) 时	U <sub>p</sub>	≤450 V	≤650 V	≤1.0 KV
5 KA (8/20µs) 时	U <sub>p</sub>	≤500 V	≤700 V	≤1.2 KV
In时	U <sub>p</sub>	≤600 V	≤900 V	≤1.5 KV
响应时间	t <sub>a</sub>	<25 ns		
短路耐受能力25 KA时的最大后备保险丝		160 A g1/gG		
连接导线截面积		2.5-25 mm <sup>2</sup> (多股软线, 连接端加护套) 2.5-35 mm <sup>2</sup> (单股、多股线)		
安装位置		35 mm导轨 (符合EN 50022)		
IP等级		IP 20		
温度范围	θ	-40°C到+85°C		

NPE模块		C 25-B+C/NPE
型号		
标称电压	U <sub>n</sub>	230 V/50-60 Hz
100 V下的绝缘电阻	R <sub>in</sub>	>10 GΩ
脉冲电流测试 (10/350µs) - 按照IEC 62306-1规定的雷电参数		
峰值电流	I <sub>imp</sub>	25 KA
电量	Q	12.5 As
单位能量	W/R	160 kJ/Q
最大放电电流 (8/20µs)	I <sub>max</sub>	50 KA
电压保护水平	U <sub>p</sub>	<1.2 KV
响应时间	t <sub>a</sub>	<100 ns
U <sub>n</sub> 下的后备电流	I <sub>b</sub>	100 Arms
温度范围	θ	-40°C到+85°C

