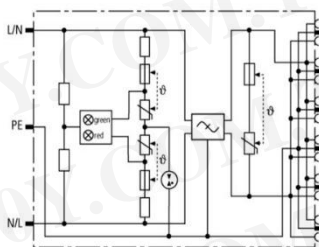
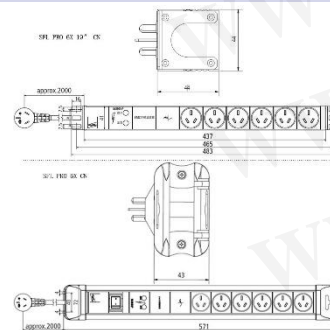


SFL PRO 6X CN (909 260/909 261)

- 带监控装置和脱扣器的电涌保护器
- 内置干扰抑制滤波器
- Y型电路, 提升产品安全性能
- 带工作状态指示的主回路开关
- 正常工作状态(绿)和故障指示(红)可视



基本线路图



尺寸图

SFL PRO 6X CN: 六位电涌保护插座, 内置工频滤波器

SFL PRO 6X 19" CN: 六位电涌保护插座, 内置工频滤波器, 19" 机架式安装

型号	SFL PRO 6X CN	SFL PRO 6X 19" CN
货号	909 260	909 261
依据 EN 61643-11, SPD	Type 3	Type 3
依据 IEC 61643-1, SPD	Class III	Class III
交流标称电压 U_N	230 V	230 V
交流最大持续工作电压 U_C	255 V	255 V
标称负载电流 I_L	10 A	10 A
标称放电电流(8/20 s) I_n	3 kA	3 kA
总放电电流(8/20 s) [L+N-PE] I_{total}	5 kA	5 kA
混合波 U_{OC}	6 kV	6 kV
混合波 [L+N-PE] $U_{OC\ total}$	10 kV	10 kV
电压保护水平 U_p	≤ 1.5 kV	≤ 1.5 kV
响应时间 [L-N] t_A	≤ 25 ns	≤ 25 ns
响应时间 [L/N-PE] t_A	≤ 100 ns	≤ 100 ns
最大后备熔丝	10 A gL/gG 或 B 10 A	10 A gL/gG 或 B 10 A
最大后备熔丝时短路耐受能力	1.5 kA _{rms}	1.5 kA _{rms}
暂态过电压 (TOV) [L-N] U_T	335 V / 5 s	335 V / 5 s
暂态过电压 (TOV) [L/N-PE] U_T	400 V / 5 s	400 V / 5 s
暂态过电压 (TOV) [L+N-PE] U_T	1200 V + U_{CS} / 200 ms	1200 V + U_{CS} / 200 ms
TOV 特性 [L-N]	耐受	耐受
TOV 特性 [L/N-PE]	耐受	耐受
TOV 特性 [L+N-PE]	安全	安全
故障指示	LED 红	LED 红



工作状态指示	LED 绿	LED 绿
端口数	2	2
工作温度范围 Tu	-20°C..+40°C	-20°C..+40°C
连接线长度	2000 mm	2000 mm
插座数量	6	6
连接方式	国家标准插头	国家标准插头
外壳材质	热塑材料, 黑/银, UV 94-1	阳极氧化铝型材
安装位置	室内	室内
防护等级	IP 20	IP 20
尺寸	570 x 72 x 43 mm	483 x 44 x 44 mm
内置滤波器标准	EN 60939-1	EN 60939-1
衰减 (1MHz,平衡)	≥32 dB	≥32 dB
衰减 (1MHz,非平衡)	≥ 30 dB	≥30 dB
认证	CCC	CCC

我公司保留对产品参数变更权利 (包括在性能、结构、技术、尺寸、重量和材料等方面的变更); 所有数据和图片仅供参考;

勝特力材料 886-3-5753170
 勝特力电子(上海) 86-21-34970699
 勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)