

浪涌吸收保护器 DEHnrail I

电子设备的精细过压保护

依据 DIN VDE0110-1:1997-04 (过压类别 II)

D 类保护器依据 E DIN VDE0675-6:1989-11 和-6/A1:1996-03。

--双灯显示, 绿灯表示正常工作, 红灯表示故障。

--两线过压保护, 有遥控和脱扣装置

--远程报警联接 (常开触点) 作为故障指示 (电源不会中断)

使用时请参阅安装指导 NO.1267

DEHnrail 230 fml



浪涌保护器技术参数：

DEHrail		230	120	60	48	24	
测试标准		E DIN VDE 0675-6:1989-11 和-6/A1:1996-03					
标称电压	U_N	230V~	120V~	60~	48V~	24V~	
额定电压(最大操作电压)	U_C	255V-/~	150V-/~	75V-/~	60V-/~	30V-/~	
标称电流	i_N	16A					
标称放电电流 (8/20)	线(零)/地线 /零	i_{sn}	3KA	2.5KA	2.5KA	1KA	1KA
	线+零/地		5KA	5KA	5KA	2KA	2KA
复合波峰值	线(零)/地线 /零	U_{oc}	6KV	5KV	5KV	2KV	2KV
	线+零/地		10KV	10KV	10KV	4KV	4KV
电压保护级别	线/零	U_p	$\leq 1.25KV$	$\leq 700V$	$\leq 500V$	$\leq 350V$	$\leq 200V$
	线(零)/地		$\leq 1.5KV$	$\leq 800V$	$\leq 800V$	$\leq 800V$	$\leq 800V$
响应时间	t_A	$\leq 25ns$ (线/零) 或 $\leq 100ns$ (线(零)地)					
最大保险丝强度		16 AgL/gG 或 C 16A					
工作温度		- 40°C... + 80°C					
导体截面		最小 0.5mm ² 最大 6mm ² 多股线					
外壳		红色热塑性材料					
保护等级		IP20					
安装宽度		1.5 个标准模块宽, DIN 43880					
认证		MEEI					
额定端子功率	U_N/I_N	AC:250V/0.5A, DC:250V/0.1A, 125V/0.2A, 75V/0.5A					
远程报警导体截面		最大 1.5mm ² 单导线					