

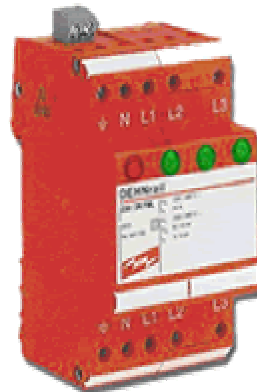
## 浪涌吸收保护器 DEHNrail 230 3N FML

浪涌吸收保护器 DEHNrail 230/3N FML  
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。

- 四线过压保护器带监控和脱扣装置
- 双灯显示：绿灯表示正常，红灯表示故障
- 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.1304



DEHNrail 230/3N FML 防雷器技术参数		
测试依据		E DIN VDE 0675-6:1989-11 和-6/A1:1996-03
标称电压	$U_N$	230V~ / 400V~
额定电压(最大持续操作电压)	$U_C$	255V~ / 440V~
标称电流	$i_N$	16A
标称放电电流(8/20)	$i_{sn}$	L, N $\Rightarrow$ L $\Rightarrow$ L 3KA N $\Rightarrow$ PE 5KA
复合波形	$U_{oc}$	L $\Rightarrow$ N, L $\Rightarrow$ L 6KV N $\Rightarrow$ PE 10KV
电压保护级别	$U_P$	L $\Rightarrow$ N $\leq$ 1.25KV, L(N) $\Rightarrow$ PE $\leq$ 1.5KV, L $\Rightarrow$ L $\leq$ 2.5KV
响应时间	$t_A$	L $\Rightarrow$ N $\leq$ 25ns L(N) $\Rightarrow$ PE $\leq$ 100ns
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		最大 4mm <sup>2</sup> 多股线/6mm <sup>2</sup> 单股线
安装支架		标准 35mm 轨道 (符合 E N 50022)
外壳		红色热塑性材料
保护等级		IP20
安装宽度		3 个标准模块宽, 符合规范 DIN 43880
认证		MEEI
远程报警端子		常开触点
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		1.5mm <sup>2</sup> 单股线