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)	$U_{\rm C}$	255V~ / 440V~
标称电流	i_N	16A
标称放电电流(8/20)	\mathbf{i}_{sn}	L ,N⇒L⇒L3KA N⇒PE 5KA
复合波形	U_{oc}	L⇒N,L⇒L 6KV N⇒PE 10KV
电压保护级别	U_{P}	$L \Rightarrow N \leq 1.25 \text{KV}$, $L(N) \Rightarrow PE \leq 1.5 \text{KV}$, $L \Rightarrow L \leq 2.5 \text{KV}$
响应时间	t_A	$L \Rightarrow N \leq 25 \text{ns}$ $L(N) \Rightarrow PE \leq 100 \text{ns}$
最大保险丝强度		1 6 AgL/gG 或 C 16A
工作温度		-40° C $+80^{\circ}$ C
导体截面		最大 4mm² 多股线/6mm² 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 ² 单股线