

## 间隙 DEHNgap B

中性线与地线之间等电位联接的避雷过压保护器，用于雷击区域的 O<sub>A</sub>-1 区防止低电压设备受到过压干扰和直接雷击的破坏(标准过压类别 IV，依据 DIN VDE 0110-1:1997-04)；依据 DIN V ENV 61024-1(VDE V 0185 part 100) ,DIN VDE 0185-103 标准 ,雷电测试(10/350)；B 级避雷器，依据 E DINVDE 0675-6:1989-11，-6/A1:1996-03 和-6/A2:1996-10 标准

-- 用于 TN 或 TT 系统，特别设计用于“3 + 1”方式安装。

-- 与前一级保护器配合使用，如 DEHNport，DEHNport NH 等

-- 快速能量释放

-- 快速响应

-- 高绝缘电阻

使用时请参阅安装指导 NO.1229

DEHNgap B



## 防雷间隙技术参数

测试依据		E DIN VDE 0675-6:1989-11，-6/A1:1996-03，-6/A2:1996-10
额定电压 (最大持续操作电压)	U <sub>C</sub>	255V/50HZ
U <sub>C</sub> 持续电流的最大允许容量	I <sub>f</sub>	100KA rms
闪电脉冲电流(10/350)	I <sub>imp</sub>	100KA
电压保护级别(1.2/50)	U <sub>P</sub>	≤ 4KA
响应时间	t <sub>A</sub>	≤ 100ns
工作温区		- 40 <sup>0</sup> C... + 80 <sup>0</sup> C
导体截面		最小 10mm <sup>2</sup> 单股线最大 50mm <sup>2</sup> 的股线/35mm <sup>2</sup> 的单股线
绝缘阻值	R <sub>isol</sub>	> 10 <sup>3</sup> M
安装支架		35mm 电气安装导轨，依据 EN 50 022
外壳材料		红色强化热塑性玻纤材料
安装宽度		2 个标准模块宽度，DIN 43880
认证		KEMA,MEEI,UL pending
间隙 DEHNgap B		
类型		货号
间隙 DEHNgap B		900 130