

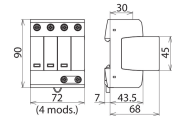
## **DG MHI TT 80 385 (950 310)**

- 完整的预接线单元,由底座和插入式模块组成 高放电能力,高通流量氧化锌压敏电阻 "动态热脱扣"SPD监控装置,高可靠性



图片仅供参考

伽



DG MHI TT 80 385 基本线路图 DG MHI TT 80 385 尺寸图

用于TT和TNS系统的模块化电涌保护器(3+1电路)。

型号 货号	DG MHI TT 80 385 950 310
スラ SPD依据 GB 18802.1-2011	級
际称交流电压 (U <sub>N</sub> )	230 / 400 V (50 / 60 Hz)
交流最大持续工作电压 [L-N] (U <sub>c</sub> )	385 V (50 / 60 Hz)
交流最大持续工作电压 [N-PE] (U <sub>C</sub> )	255 V (50 / 60 Hz)
示称放电电流 (8/20 µs) (I <sub>n</sub> )	40 kA
最大放电电流 (8/20 µs) (I <sub>max</sub> )	80 kA
电压保护水平 [L-N] (U <sub>P</sub> )	≤ 2.2 kV
5 kA时电压保护水平 [L-N] (Up)	≤ 1.2 kV
电压保护水平 [N-PE] (U <sub>P</sub> )	≤ 1.5 kV
工频续流遮断能力 [N-PE] (I <sub>fi</sub> )	100 A <sub>rms</sub>
ー	≤ 25 ns
	≤ 100 ns
最大后备熔丝	200 A gG
最大后备熔丝时短路耐受能力 (I <sub>SCCR</sub> )	25 kA <sub>rms</sub>
ず态过电压 (TOV) [L-N] (U₁) - 特性	385 V / 5 sec 耐受
哲态过电压 (TOV) [N-PE] (U₁) - 特性	1200 V / 200 ms 耐受
工作温度范围 (T <sub>u</sub> )	-40 °C +80 °C
工作状态/故障指示	绿 / 红
<b>岩口数</b>	1
	1.5 mm² 单股线/软线
最大安装导线截面积	35 mm² 多股线/25 mm² 软线
安装方式	35 mm DIN 轨,依据EN 60715
へ 表 力 ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス	灰色热塑性材料, UL 94 V-0
安装地点	室内
方护等级	IP 20
₹寸	4 模数,DIN 43880
量	517 g
全球贸易项目代码	6942299502220
包装	1件

由于技术更新,我们保留对产品性能、结构、技术、重量和材料的更新和解释权。