



DG MHI TNC 80 385 (FM)尺寸图

DG MHI TNC 80 385 (FM)基本线路图

DG MHI TNC 80 385 (FM):用于TN-C系统的模块式电涌保护器

- 完整的预接线单元，由底座和插入式保护模块组成
- 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

型号 货号	DG MHI TNC 80 385 950 300	DG MHI TNC 80 385 FM 950 305
SPD 依据 GB 18802.1-2011	II 级	II 级
交流标称电压 (U_N)	230/400 V	230/400 V
交流最大持续工作电压 (U_C)	385 V	385 V
标称放电电流 (8/20 μ s) (I_n)	40 kA	40 kA
最大放电电流 (8/20 μ s) (I_{max})	80 kA	80 kA
雷电冲击电流 (10/350 μ s) (I_{imp})	3 kA	3 kA
电压保护水平 (U_p)	≤ 2.2 kV	≤ 2.2 kV
5 kA 时电压保护水平 (U_p)	≤ 1.2 kV	≤ 1.2 kV
响应时间 (t_A)	≤ 25 ns	≤ 25 ns
最大后备熔丝	200 A gL/gG	200 A gL/gG
最大后备熔丝时短路耐受能力	25 kA _{rms}	25 kA _{rms}
暂态过电压 (TOV) (U_T)	385 V / 5 sec.	385 V / 5 sec.
TOV 特性	耐受	耐受
工作温度范围 (T_U)	-40°C...+80°C	-40°C...+80°C
工作状态/故障指示	绿 / 红	绿 / 红
端口数	1	1
最小安装导线截面积	1.5 mm ² 单股线 / 软线	1.5 mm ² 单股线 / 软线
最大安装导线截面积	35 mm ² 多股线/25 mm ² 软线	35 mm ² 多股线/25 mm ² 软线
安装方式	35 mm DIN 轨, 依据 EN 60715	35 mm DIN 轨, 依据 EN 60715
外壳材质	灰色热塑性材料, UL 94 V-0	灰色热塑性材料, UL 94 V-0
安装地点	室内	室内
防护等级	IP 20	IP 20
尺寸	3 modules, DIN 43880	3 modules, DIN 43880
遥信触点类型		浮动切换触点
交流切换能力		250 V/0.5 A
直流切换能力		250 V/0.1 A ; 125 V/0.2 A ; 75 V/0.5 A
遥信终端的横截面积		最大 1.5mm ² 单股线/软线

勝特力材料 886-3-5753170
 勝特力电子(上海) 86-21-34970699
 勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)