机型: MD74R

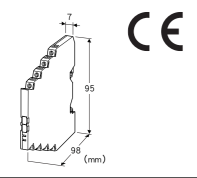
## 电子设备专用避雷器 M-RESTER 系列

## RS-422/RS-485用避雷器

(薄形)

主要的功能与特长

- ●放电电流为20kA (8/20μs)、1kA (10/350μs) 的超高容量 π<sup>I</sup>
- ●厚度仅有7mm的薄形避雷器,省空间,适合用于多点保护
- ●多极保护电路设计,保护性能优良
- ●使用金属DIN导轨扣,通过DIN导轨接地
- ●备有屏蔽端子



机型: MD74R - ①②

# 订货时的指定事项

・机型代码: MD74R - ①②①、②在下列代码中选择。(例如: MD74R - FG/Q)・选配规格(例如: /C01)

# ①屏蔽端子(对地)

FF: 浮空 FG: 接地

# ②附加代码

◆选配规格

未填写:无选配规格

/Q:选配规格(请从选配规格之项另行选择)

## 选配规格

◆涂层 (详细内容请参照公司网页)

/C01: 硅涂层 /C02: 聚氨酯涂层

#### 机器规格

构造: 薄形前面端子构造

保护等级: IP20

连接方式: 欧式端子连接 (紧固扭矩为0.3N·m) 端子适用电线: 0.2~2.5mm²、露线长度8mm

接地方式: DIN导轨接地 机壳材质: 黑色耐燃性树脂

## 设置规格

使用温度范围: -25~+85℃

使用湿度范围: 30~90%RH (无冷凝) 安装: DIN导轨安装 (TH35-7.5 厚度1mm)

(铝制DIN导轨的表面氧化现象将会影响本机器与接地之间的

导电性。请使用铁制或铜制的导轨。)

重量: 约70g

#### 性能

以下的SHLD - 接地间为浮空 (FF) 时的规格。接地 (FG) 时, SHLD - 接地间为短路。

最大工作电压 (Uc)

・线间: ±5V

・线 - SG间: 5V

・线・SG - 接地间: ±160V

・SHLD - 接地间: ±160V

电压保护水平 (Up) (@4kV (1.2/50µs))

・线间: ±25V

·线-SG间: 25V

・线・SG - 接地间: ±800V

・SHLD - 接地间: ±800V

响应时间

·线间: 4ns以下

·线 - SG间: 4ns以下

·线·SG-接地间: 20ns以下

・SHLD - 接地间: 20ns以下

漏电流 (@最大工作电压)

·线间: 200µA以下

・线 - SG间: 200µA以下

・线・SG - 接地间: 10µA以下

・SHLD - 接地间: 10µA以下

放电容量 (Imax): 20kA (8/20μs)、1.0kA (10/350μs)

最大负载电流 (IN): 100mA

内部串联电阻: 2Ω±10% (每条导线)

静电容量 (@100kHz)

·线间:约300pF

·线 - SG间: 约300pF

・线・SG – 接地间: 约100pF

・SHLD - 接地间: 约100pF

输入衰减量: -0.5dB以下 @DC~2.0MHz Zo=110Ω 浪涌保护性能: IEC 61643-21 类别 C1、C2、D1

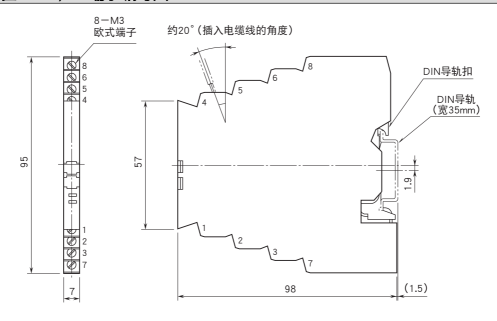
#### 适用标准

EU指令:

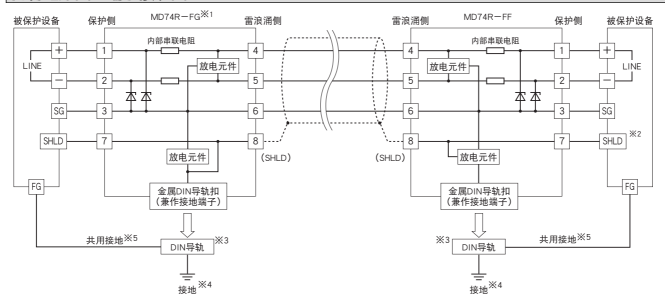
电磁兼容指令 (EMC指令) EMI EN 61000-6-4 EMS EN 61000-6-2

RoHS指令

## 外形尺寸图 (单位:mm) ·端子编号图



## 简易电路图・端子接线图



- ※1、将屏蔽线进行接地时,请选择MD74R-FG。屏蔽线在避雷器内部与DIN导轨扣连接。
- ※2、被保护设备的屏蔽端子与SG端子之间为非隔离时,本机器的端子了不要连接在被保护设备的屏蔽端子上。
- ※3、铝制DIN导轨的表面氧化现象将会影响本机器与接地之间的导电性。请使用铁制或铜制的导轨。
- ※4、DIN导轨一定要进行接地,接地时建议您使用100Ω以下的接地电阻。
- ※5、DIN导轨与被保护设备的筐体要进行跨线连接,与本机器进行共用接地(等同于大地电位)。 被保护设备无接地端子时,只将本机器进行接地即可。



会有无预先通知而修改记载内容的情况。