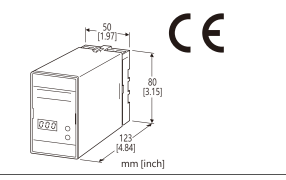
#### 電子設備專用辦雷器 M-RESTER

#### 電源用避雷器

(5 A; 高放電耐量; 具突波次數顯示、壽命監視機能)

#### 主要機能與特色

- 專為高達 5A 的 AC 電源而設計
- 放電耐量10000A
- 壽命監測機能可協助決定何時應該更換 M-RESTER; 可減少 維護並防止停機
- 顯示已遭受的雷擊突波次數
- LED指示燈和警報接點輸出指示突波保護電路的劣化和壽命
- 即使避雷器效能下降或壽命結束, 電源供給也不會中斷



型號: MAAC-[1]

## 訂購時指定事項

• 型號代碼: MAAC-[1] 參考下面 [1] 的說明, 並指定該項代碼

## [1] 使用電源電壓

(例如: MAAC-100)

**100**: 100 V / 110 V / 120 V AC **200**: 200 V / 220 V / 240 V AC

### 一般規格

結構: 插入(Plug-in) 型

連接方式: M3.5 螺絲端子連接 (扭力 0.8 N·m)

螺絲端子: 鍍鎳鋼

外殼材質: 阻燃樹脂 (黑色)

顯示

突波計數器: 7段顯示器、3位數、紅色LED;

當放電元件開始劣化時, LED 數字會閃爍; 當達到使用壽命時, LED 數字會熄滅

PWR: 綠色 LED, 線路有電且內部安全保險絲未熔斷時亮燈;

線路斷電或安全保險絲已熔斷時指示燈熄滅。

ALARM: 當放電元件的使用壽命結束和/或電壓限制元件

劣化時, LED 會亮燈

劣化判定: 當電壓限制元件的洩漏電流超過約 3mA、或保險絲

熔斷時

**壽命判定**: 當放電元件的放電次數達到預期壽命時

警報接點: 當放電元件的壽命結束、電壓限制元件性能下降和/或電源被移除時, N.C. 接點導通(ON)。

**額定負載**: 125 V AC @ 0.5 A (cos ø = 1)

30 V DC @ 1 A (電阻性負載)

最大開閉電壓: 250 V AC 或 110 V DC

最大開閉功率: 62.5 VA 或 30 W 最小適用負載: 5 V DC @ 1 mA

#### 安裝規格

使用溫度範圍: -5 ~ +55°C (23 ~ 131°F) 使用濕度範圍: 30 ~ 90 %RH (無結露)

固定: 壁掛或 DIN 滑軌 重量: 500 g (1.1 lb)

## 性能

#### 使用電壓範圍:

90 ~ 132 V AC (MAAC-100)

180 ~ 264 V AC (MAAC-200)

50/60 Hz

100 V AC 時約 2 VA

200 V AC 時約 2 VA

264 V AC 時約 4 VA

#### 放電開始電壓 (峰值電壓):

各線之間: 190 V 以上 (MAAC-100)

410 V 以上 (MAAC-200)

**線-接地之間**: 400 V 以上

#### 電壓保護位準

(M-RESTER 可以通過的最大電壓。

受保護的設備必須能夠在很短的時間內承受該電壓。)

各線之間: 400 V 以下 (MAAC-100)

750V以下 (MAAC-200)

**線−接地之間**: 800 V 以下

受保護設備的電路與金屬外殼之間的耐壓必須為1000V AC

以上。

**反應時間**: 0.01 μs 以下

#### 洩漏電流

各線之間: 26mA 以下 @100 V AC (MAAC-100) 13 mA 以下 @200 V AC (MAAC-200)

線-接地之間: 0.1 mA 以下 @300 V AC

放電耐量: 10000 A (8/20 μs)

最大負載電流: 5 A

**內部串接阻抗**: 0.5 Ω 以下 (往復2線)



#### 標準及認證

EU 符合性:

EMC 指令

EMI EN 61000-6-4

EMS EN 61000-6-2

低電壓指令

EN 61010-1

測量類別Ⅱ(警報輸出)

安裝類別Ⅱ(電源)

污染等級 2

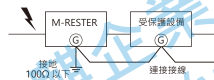
警報輸出-電源之間: 強化絕緣隔離 (300 V)

RoHS 指令

#### 面板視圖

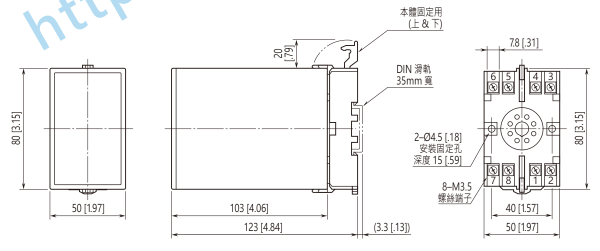


#### 接地



確保將線路連接到受保護設備的外殼和 M-RESTER 的接地端子上。如果受保護設備沒有接地端子, 則只要將 M-RESTER 單獨接地。

# 外型尺寸及端子配置圖 單位: mm [inch]



· 安裝時,各單元之間不需要額外的空間。



## 雷路概要和接線圖

