

Maxicom2 - Proteções contra surtos elétricos

MSP-1

Aplicações Primárias

Protege os componentes do Maxicom2 de surtos elétricos e um sistema de comunicação por pares de cabos

Características

- Pode ser instalado em um pedestal de satélite ou de CCU ou sob o solo em conjunção com o prato de aterramento MGP-1. (Prato de aterramento para Maxicom2)

Modelos

- MPS-1



MGP-1

Aplicações Primárias

Promove uma convergência para o MSP-1 ou outros cabos de aterramento guiando diretamente para uma haste de aterramento

Características

- É instalado em sobre uma haste de aterramento ou tubulação

Modelos

- MGP-1



Medidor de Precipitação

RAINGAUGE

Aplicações Primárias

Coleta informações de precipitação de diferentes locais para o controle central Maxicom2

Características

- Contador de precipitação com precisão de centésimo de polegada.
- Construção rígida em metal resistente
- Suporte de montagem.
- Tela para contra entrada de impurezas
- Diâmetro de 100 mm

Modelo

- RAINGAUGE



ANEMÔMETRO

Aplicações Primárias

Mede a velocidade do vento de diferentes locais para uso do controle central Maxicom2

Características

- Velocidade do vento precisa
- Suporte de metal de alta resistência

Nota: Requer um transmissor de pulso PT322 ou PT1502 para comunicar com os sistemas Maxicom2. Não necessita de MDC

Modelo

- Anemômetro

