



MAG-ADAP

MAG-ADAP, Adaptador de tensão, ponta magnética Ø 6,6 mm,

Código: M8990H.

Descrição

Ponta magnética para medição de tensão nos parafusos dos contadores de facturação, disjuntores, barramentos ou em qualquer superfície metálica.



MAG-ADAP

Adaptador de voltagem, ponta magnética Ø 6,6mm

Código: M8990H.

Especificações

Características mecânicas

| | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Tamanho (mm) larg. x alt. x prof. | 15.7 x 53.1 x 55 (mm) |
| Peso (kg) | 0,164 |

Características ambientais

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Humidade relativa (sem condensação) | 80% |
| Temperatura de trabalho | 5 ... + 40 °C |

Normas

| | |
|---|---|
| Certificações | CE |
| Segurança Elétrica, Altitude máxima (m) | 2000 |
| Segurança elétrica, Categoria da instalação | 1000 V CAT II / 1000 V CAT III / 600 V CAT IV |
| Segurança elétrica, Grau de contaminação | Grau de poluição 1 ou 2 |
| Normas | EN 61010-031 |

Segurança Elétrica

| | |
|----------------------|----------------------|
| Classe de isolamento | Isolamento reforçado |
|----------------------|----------------------|

MAG-ADAP

Adaptador de voltagem, ponta magnética

| CÓDIGO | MODELO | Descrição |
|---------|----------|---|
| M8990H. | MAG-ADAP | Adaptador de tensão, ponta magnética Ø 6,6 mm |



MAG-ADAP

Adaptador de voltagem, ponta magnética Ø 6,6mm

Código: M8990H.

Dimensões

