



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)	0,02

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
M8990J.	MAG-ADAPx3	Lote de 3 adaptadores de tensão, ponta magnética Ø 6,6 mm
M8990K.	MAG-ADAPx4	Lote de 4 adaptadores de tensão, ponta magnética Ø 6,6 mm
M8990L.	MAG-ADAPx5	Lote de 5 adaptadores de tensão, ponta magnética Ø 6,6 mm



MAG-ADAP

Adaptador de voltagem, ponta magnética Ø 6,6mm

Código: M8990H.

Dimensões

