



MAG-ADAP

MAG-ADAP, Adaptateurs de tension, pointe magnétique Ø 6,6 mm,

Code: M8990H.

La description

Pointe magnétique pour la mesure de la tension sur les vis des compteurs, des disjoncteurs, des barres omnibus ou de toute surface métallique.



MAG-ADAP

Adaptateur de tension, pointe magnétique Ø 6.6mm

Code: M8990H.

Spécifications

Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	15.7 x 53.1 x 55 (mm)
Poids (kg)	0,02

Caractéristiques environnementales

Humidité relative (sans condensation)	80%
Température de travail	5 ... + 40 °C

Règlementation

Certifications	CE
Sécurité électrique, Altitude maximale (m)	2000
Sécurité électrique, Catégorie d'installation	1000 V CAT II / 1000 V CAT III / 600 V CAT IV
Sécurité électrique, Degré de contamination	Degré de pollution 1 ou 2
Règlementation	EN 61010-031

Sécurité électrique

Classe d'isolement	Isolation renforcée
--------------------	---------------------

MAG-ADAP

Adaptateur de tension, embout magnétique

CODE	TYPE	Description
M8990H.	MAG-ADAP	Adaptateurs de tension, pointe magnétique Ø 6,6 mm
M8990J.	MAG-ADAPx3	Kit 3 adaptateurs de tension, pointe magnétique Ø 6,6 mm
M8990K.	MAG-ADAPx4	Kit 4 adaptateurs de tension, pointe magnétique Ø 6,6 mm
M8990L.	MAG-ADAPx5	Kit 5 adaptateurs de tension, pointe magnétique Ø 6,6 mm



MAG-ADAP

Adaptateur de tension, pointe magnétique Ø 6.6mm

Code: M8990H.

Dimensions

