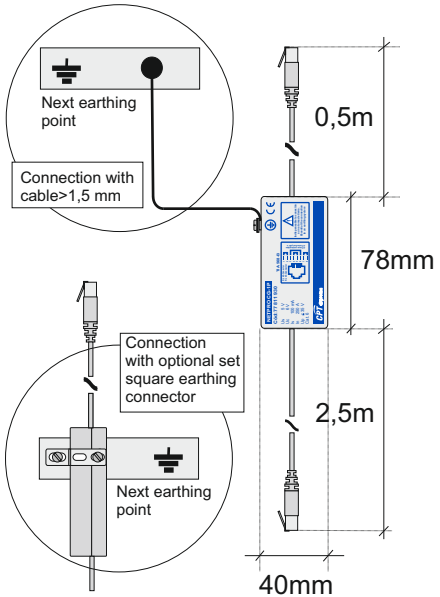




NETPRO CG1P CE

Protector contra
sobretensiones transitorias en
líneas ETHERNET CAT6
en formato aéreo.
Series transient surge protector
for ETHERNET CAT6 lines in
aerial format

DIMENSIONES FÍSICAS PHYSICAL DIMENSIONS



Español INFORMACIÓN GENERAL

Protector de fácil instalación para la protección de líneas Ethernet UTP CAT6 o inferior en formato aéreo, con conexión mediante conectores RJ45, lo que permite sustituir el propio cable de conexión. Dispone de un terminal lateral para conectar la toma de tierra.

FUNCIONAMIENTO

Los protectores permiten derivar a tierra las sobretensiones procedentes del cable de comunicación hacia el equipo, tanto entre líneas (modo diferencial) como entre líneas y PE (modo común), ofreciendo un elevado grado de protección a la instalación.

INSTALACIÓN

El producto NETPRO CG1P está pensado para la protección de cualquier equipo conectado a una línea Ethernet UTP CAT6, sin necesidad de realizar ninguna modificación en la instalación existente.

Su instalación resulta tan sencilla como sustituir el latiguillo que conecta el equipo a proteger y la línea, por el protector NETPRO CG1P. Se recomienda situar el protector lo más próximo posible al equipo que queremos proteger.

El protector NETPRO CG1P por su diseño queda conectado en paralelo a la línea de transmisión por lo cual no hay que considerar una entrada y salida de línea protegida predefinida..

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Se debe observar las normativas y disposiciones de seguridad nacionales y comprobar que el aparato no presente daños externos antes de iniciar el montaje.

En caso de observar daños u otros defectos, no debe efectuarse el montaje del aparato.

El protector debe conectarse a la toma de tierra de la instalación para su correcto funcionamiento, utilizando un cable o la escuadra de conexión a tierra opcional.

El protector se suministra con un cable de tierra de un metro de longitud (en el caso de la utilización de un cable de tierra diferente al suministrado con el protector, no debe ser inferior a 1,5 mm² de sección), con terminal de orquilla en el extremo que debe conectarse en el borne de toma de tierra del protector.

La longitud del cable de tierra debe ser lo más corta.

El otro extremo del cable de tierra debe conectarse a la toma tierra de la instalación, siendo aconsejable la utilización de la misma puesta a tierra del equipo a proteger.

La manipulación interior o la modificación del aparato invalidan el derecho de garantía.



La conexión a una toma tierra es indispensable para el óptimo funcionamiento de la protección.
Connection to an earthing system is essential for a proper operation of the protection.

English GENERAL INFORMATION

Protector easy to be installed for the Ethernet UTP CAT6 lines protection in the aerial format, with connections by RJ45 connectors, allowing to be replaced its own connection cable. Including a lateral terminal to be connected to the earth outlet.

OPERATION

The protectors allow to drive to the earth the overvoltage induced on the communication cable towards the equipment, both between the lines (differential mode) and between the lines and PE (common mode), offering a high level of the protection to the installation.

INSTALLATION

The product NETPRO CG1P is designed to protect any type of equipment connected to the UTP CAT6 Ethernet line, without performing any modifications within the existing installation.

Its installation is easy, by replacing the patchcords that connected the equipment with the line, for the NETPRO CG1P protector. It is recommendable to locate the protector as close as possible to the equipment.

The NETPRO CG1P protector by its design is connected in parallel to the transmission line, so it is not necessary to consider an input and an output of a protected predetermined line.

INSTRUCTIONS OF INSTALLATION

National standards and safety regulations must be considered and the device must be checked for external damage prior installation.

If any damage or other faults are detected, the device must not be installed.

The protector must be connected to the earth outlet of the installation for its correct operation, using an earth cable or the optional set square earthing connector.

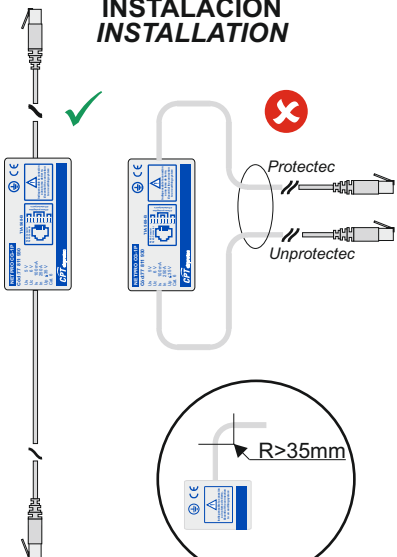
The protector is provided with an earth cable of one meter of length (in the case when an earth cable, different of that provided, is used, then this cable must have a cross section not less than 1.5 mm²), with a specific connecting terminal in the extreme that must be connected to the earth outlet of the protector.

The length of the earth cable must be as shortest as possible.

The other extreme of the earth cable must be connected to the earth outlet of the installation, being recommendable the using of the same outlet of the equipment to be protected.

Opening or otherwise tampering with the device invalidates the warranty.

INSTALACIÓN INSTALLATION



Características técnicas / Technical features

| Tipo línea / Line type | ETHERNET UTP CAT6 | |
|--|-------------------|-------------|
| Modelo / Model Código / Code | NETPRO CG1P | 77 811 930 |
| Número de pares protegidos Number of protected pairs | 4 | |
| Tensión nominal Nominal voltage | U_N | 5 V |
| Corriente nominal Nominal current | I_N | 100 mA |
| Tensión máxima de servicio (Par / Entre pares) Maximum service voltage (Pair / Between pairs) | U_c | 6 V |
| Nivel de protección (Par / Entre pares) Protection level (Pair / Between pairs) | U_p (1,2/50) | ≤ 35 V |
| Corriente nominal de descarga Nominal discharge current | I_{th} (8/20) | 250 A |
| Ancho de banda (100 Ohms) Bandwidth (100 Ohms) | f_g | 250 MHz |
| Grado de protección Degree of protection | | IP 20 |
| Tipo de conector Connector type | RJ 45(M)/R J45(M) | |
| Temperatura de funcionamiento Operating temperature range | -40 .. +60 °C | |
| Peso Weight | 48 g | |