



WS621-RJ45_Protection anti-surtension PoE 100/1000 - Points forts

- Protège les appareils Power over Ethernet (PoE), en laissant passer la tension
- Protection de câbles de signaux et d'alimentation
- Protection anti-surtension jusqu'à 5 kA (8/20µs)

Description

Protection anti-surtension PoE 100/1000

Les appareils éventuellement concernés sont les caméras IP (même à l'extérieur), les téléphones IP ou les points d'accès connectés via PoE.

Fonctionnalités

- Durée de vie : 300 déclenchements à 100 A
- Résistance de passage : environ 0 Ω
- Compatible 802.3af PoE
- Compatible Gigabit Base-T, CAT5/CAT5e, connexions : RJ45



Contenu de la livraison

- 1 protection anti-surtensions
- Mode d'emploi

Pour une protection anti-surtension professionnelle, il est recommandé de protéger une ligne PoE aux deux extrémités.

Caractéristiques techniques

Convient pour	LAN
Poids	90 g
Catégorie	protection anti-surtension PoE 100/1000
Interfaces (ordinateur/multimédia)	LAN (100/1000 Mo/s)

Montage

- Installez l'adaptateur de protection contre les surtensions entre le commutateur POE et le périphérique compatible POE. Pour une bonne fixation, utilisez des vis et, si nécessaire des chevilles appropriées. Lors du perçage ou du vissage, veillez à ne pas endommager des câbles ou conduites.
- Reliez la cosse de câble, qui se trouve à l'extrémité du câble jaune/vert, avec un dispositif de mise à la terre approprié (par ex. un rail de mise à la terre). Cela peut être par ex. un boîtier relié à la terre d'une armoire de réseau.
- Raccordez le connecteur RJ-45 avec le marquage « Equipment End » via un câble réseau approprié à votre périphérique compatible POE (par ex. une caméra réseau POE).
- Raccordez le connecteur RJ-45 avec le marquage « Cable End » via un câble réseau approprié à votre commutateur POE (qui fournit l'alimentation électrique pour votre périphérique compatible POE).