

Internet



EC-Net-4 SERIES

REDES DE DATOS ALÁMBRICAS E INALÁMBRICAS

Los dispositivos de protección secundarios EC-Net-4 Series, se utilizan para la protección de transporte de datos sobre redes alámbricas e inalámbricas, cableados estructurados UTP Categoría 5,5e y 6. Se componen de elementos de estado sólido, especialmente diseñado para brindar una efectiva protección secundaria, está compuesto por dos etapas de protección ultrarrápidas. Estos dispositivos descargan a tierra las sobretensiones, los transitorios aleatorios y descargas atmosféricas inducidos en los pares de cables UTP. Gabinete de 4 unidades con conectores RJ-45 de Entrada y Salida. Sistema de derivación con tornillo para conexión a tierra.

Especificaciones Técnicas

Conexión
Serie

Tensión de corte
15V

Capacidad de corriente de descarga
20KA (onda 8/20µseg)

Pines protegidos
Todos los pines, del 1 al 8

Tiempo de respuesta
<2 nanosegundos

Temperatura de operación
-40 a +45° C

Humedad
5% a 85% No condensada

Gabinete
Envasado en plástico de alto impacto para 4 protectores

Medidas
95 x 48 x 108 mm

Aplicación
Indoor



Características

- Dos etapas de protección ultrarrápidas
- Especiales para redes de datos alámbricas e inalámbricas
- Corriente de descarga: 20KA onda 8/20µseg.
- Cuatro protectores: integrados en un solo gabinete
- Conectores tipo: RJ-45 de Entrada y Salida
- Cumple con normas EIA/TIA 568A/B y las normas de Categoría 5,5e y 6
- Garantía: 5 años

Diagrama de conexión

