

### Descripción

Protección contra sobretensiones protege las tarjetas de línea en la central telefónica de sobretensión peligrosa. Protege 10 pares para un bloque terminal. Hay dos tipos de 3 polos de protección contra sobretensiones. Uno está equipado con 10 piezas disipadores de gases de 3 polos. Cuando el voltaje de línea aumenta, la resistencia en el descargador de sobretensión cae a un nivel muy bajo, la conexión de la tensión a la tierra. Una vez que la tensión ha caído a su nivel normal, el descargador restaurará su alta resistencia, volviendo a la línea de estado de funcionamiento.

### Características Técnicas

- Se puede instalar en el bloque de terminales de tipo corona.
- Con el descargador 2 pole o 3 descargadores de polo, puede estar con la cubierta del conducto.
- 8 pares de cartucho de protección, cartucho de protección 10 pares, protector rayo 5 pin, cartucho de protección Ericsson, protector Siemens, varios tipos en opción.
- 100% pasó la prueba, el voltaje pararrayos generalmente por 230, que puede ser en su requisito.

## **Aplicaciones**

Sistemas LAN y WAN de alta velocidad, utilizados para proteger el equipo de telecomunicaciones del daño de los rayos, sobre voltaje y sobre corriente.

# Protección / Magazine

10 Pares Ericsson



### **Dimensiones**

Silver Plating: 0,5 um 1.25 UM5 um.

### Ficha de Datos

Tipo:	Desconexión o Conexión
Conector:	Hierro, Latón o Bronce
Instalación:	Montaje Anterior y Posterior
Material:	PBT o ABS
Nivel de	UL94V-0
Protección:	





(593-4) 2924864 - 2925023









