



Serie P

Protección para Bloque 66 Punzado de Telecomunicaciones Especificaciones Generales del Producto

Cableado telefónico es la aplicación más común de protección contra sobretensiones en la industria de baja tensión. Mientras que hay tecnologías nuevas creadas todos días, hay algunas tecnologías que no cambian. La serie "P" está disponible en modelos de 1 a 25 pares, y comúnmente se encuentran punzados en Bloques 66 para telecomunicaciones entrantes y corridas de líneas de edificio a edificio. Cada par de protección está representado por un alambre rojo y uno verde. Simplemente terminar un conjunto de cables para cada par y colocar en cualquier punto del bloque, y proporcionar un suelo para disipar el exceso de energía.

Serie P

Características de la Aplicación

- Protege 1, 2, 4, 6, 8, 12 ó 25 pares para que coincida con su necesidad de configuración del sistema
- Disponible para circuitos de baja tensión y líneas de telecomunicaciones
- Cables de conexión permite la conexión vía "downblocks" o los terminales del cable

Características del Producto

Aprobación de Agencia: UL497B

Método de Conexión: Punzado en un M150, bloque "66"

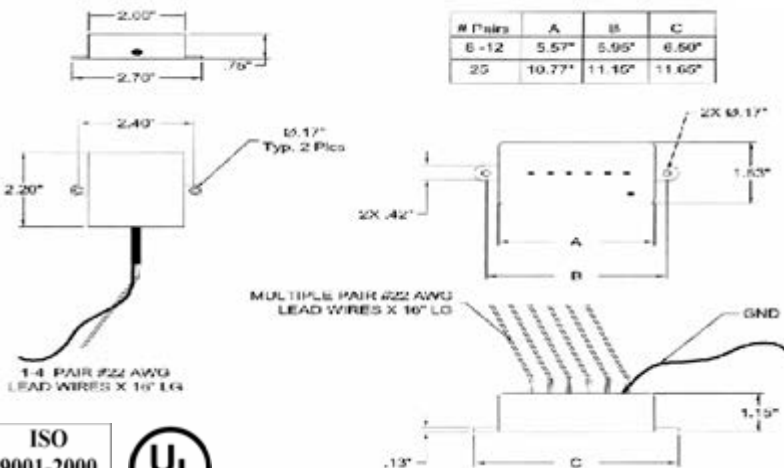
Máx Corriente Continua: Ilimitado (instalación de paralelo)

Sobretensión Máxima: 2,000 Amps por par (6V-50V)
9,000 Amps por par (75V-130V)

Modos de Protección: "Tip"-T, Timbre-T (Todos)

Temperatura de Operación: -40°F - 158°F (-40°C - 70°C)

Humedad Máxima: 95% sin-condensación



Serie P
1-25 Pares Protección Telco

Características del Producto

Peso: 1.6oz (1-4 pares)
6.4oz (6-12 pares)
10.4oz (25 pares)

Carcasa: ABS (termoplástico)

Garantía: Limitada de (10) Años

Accesorio: Kit de Carril DIN – Numero de Pieza: DTK-DRK

Guia de Selección

DTK-#P#

Número de Pares: 1, 2, 4, 6, 8, 12, 25

Código del Voltaje: X, LV, OPX, SPK, SGR, RUV

Ejemplo: DTK-1PLV

Ejemplo: DTK-25PRUV

Datos de Rendimiento

Modelo DTK-#P#	Voltaje Servicio	MCOV*	Voltaje Sujeción
D	≤6 V	8VCC	13V
X	≤14 V	18VCC	22V
LV	≤30 V	38VCC	47V
OPX	≤50 V	66VCC	82V
SPK	≤75 V	102VCC	119V
SGR	≤95 V	127VCC	150V
RUV	≤130 V	175VCC	204V

