

# DTK-2MHLPB Series

Voice, Data and Signaling Circuit Modular Surge Protection



DTK-2MHLPB24B



DTK-2MHLPB24BWB

## Características del producto

- Protege dos pares por módulo
- Multi-etapa, tecnología SAD, diseño híbrido, proporciona la mejor protección posible
- Diseño de conexión de tarjeta de borde modular reemplazable en campo con un solo punto de tierra para una instalación rápida, ahorra tiempo
- Seis niveles de voltaje disponibles para proteger todo tipo de aplicaciones de voz / datos
- El sistema de montaje de base múltiple cableado le permite proteger hasta diez pares con una tierra común. Consulte la página siguiente para conocer los números de pieza básicos
- Adecuado para su uso en circuitos de CA y CC

## Aplicaciones

- Panel de alarma contra incendios Circuitos NAC, SLC, PIV e IDC
- Paneles de alarma antirrobo Circuitos NAC e IDC
- Altavoces de 70 V y equipo de audio
- Circuitos de control de iluminación e iluminación de paisaje de bajo voltaje
- Bucles de corriente de 4-20 mA

## Accesorios

- Para pedir un módulo con base, agregue "WB" al final del número de pieza
- Kit de módulo de prueba: número de pieza DTK-2MHLPTM
- Kit de montaje en riel DIN - Número de pieza DTK-DRK

**DTK-2MHLPB de DITEK** La serie de protectores contra sobretensiones de circuito de señal, datos y bucle proporciona una protección sólida en un paquete compacto. Esta serie fue diseñada para facilitar la instalación, con prácticos módulos reemplazables en campo y un sistema de base Snap-Track, lo que permite al instalador proteger múltiples circuitos mientras utiliza un punto de tierra común.

## Especificaciones técnicas

DTK-2MHL	5B	12B	24B	36B	48B	75B
<b>Voltaje de servicio:</b>	5V	12V	24 V	36V	48V	75V
<b>MCOV:</b>	6V	18V	33V	48V	64 V	90V
<b>Voltaje reprimido:</b>	6,8 V	21,6 V	39V	57V	76V	108V
<b>Modos de protección:</b>	Línea-tierra (todos)					
<b>Sobrecorriente</b> Clasificación:	20.000 amperios					
<b>Max continuo</b> <b>Actual:</b>	5 amperios					
<b>Velocidad de datos:</b>	200 kbps a 2 Mbps					

## Características mecánicas

<b>Conexión base</b> <b>Método:</b>	Terminales de tornillo máximo 10AWG	
<b>Conexión del módulo</b> <b>Método:</b>	Borde la tarjeta en la base de montaje	
<b>Alojamiento:</b>	abdominales	
<b>Operando</b> <b>Temperatura:</b>	- 40 ° F - 158 ° F (-40 ° C - 70 ° C)	
<b>Humedad máxima:</b>	95% sin condensación	
<b>Módulo</b> <b>Dimensiones:</b>	<b>Módulo con Base</b> (53 mm x 36 mm x 48 mm)	(83 mm x 38 mm x 66 mm)
<b>Peso:</b>	1,2 onzas (34 g)	2,8 onzas (79g)

## Calidad, estándares y aprobación

<b>Aprobaciones de agencias:</b>	UL497B
<b>Garantía:</b>	Garantía limitada de diez años

Se han tomado todas las precauciones para garantizar que esta literatura sea precisa y completa. DITEK Corporation no asume ninguna responsabilidad y se exime de toda responsabilidad por los daños que resulten del uso de esta información o por cualquier error u omisión.

# DTK-2MHLPB Series

Voice, Data and Signaling Circuit Modular Surge Protection

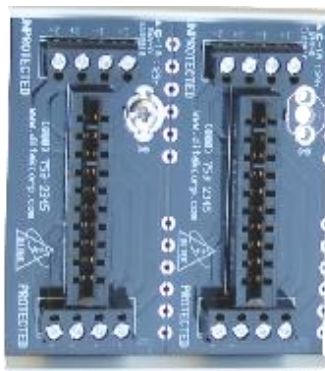


## Números de pieza base y dimensiones

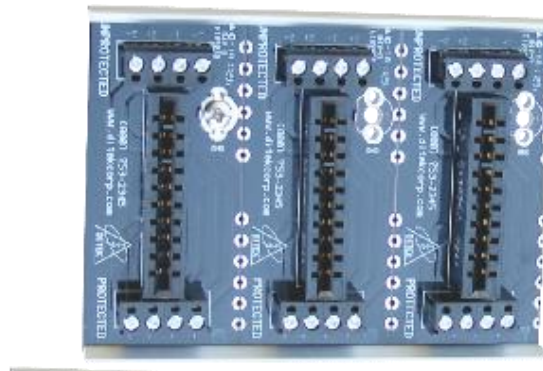
Número de pieza	# Pares Protegido	Dimensiones
DTK-MB10	2	3,25 "de alto x 1,50" de ancho (82,5 mm x 38,1 mm)
DTK-2MB	4	3,25 "de alto x 3,00" de ancho (82,5 mm x 76,2 mm)
DTK-3MB	6	3,25 "de alto x 4,50" de ancho (82,5 mm x 114,3 mm)
DTK: 4 MB	8	3,25 "de alto x 6,00" de ancho (82,5 mm x 152,4 mm)
DTK: 5 MB	10	3,25 "de alto x 7,50" de ancho (82,5 mm x 190,5 mm)



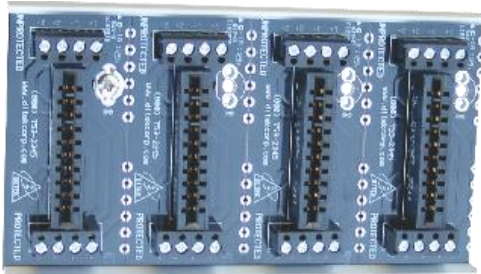
DTK-MB10



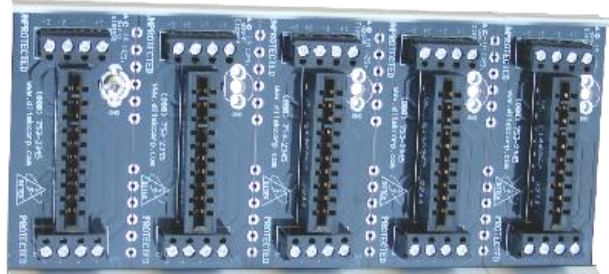
DTK-2MB



DTK-3MB



DTK-4MB



DTK-5MB