

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

Características mecánicas

Conexión base Método:	Terminales de tornillo máximo 10AWG	
Conexión del módulo Método:	Borde la tarjeta en la base de montaje	
Alojamiento:	abdominales	
Operando Temperatura:	- 40 ° F - 158 ° F (-40 ° C - 70 ° C)	
Humedad máxima:	95% sin condensación	
Dimensiones:	Módulo	Módulo con Base
	2,1 "de largo x 1,4 de ancho x 1,9" de alto (53 mm x 36 mm x 48 mm)	2,15 "de largo x 1,5" de ancho x 2,6 "de alto (83 mm x 38 mm x 66 mm)
Peso:	1,2 onzas (34 g)	2,8 onzas (79g)

Calidad, estándares y aprobación

Aprobaciones de agencias:	UL497B
Garantía:	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

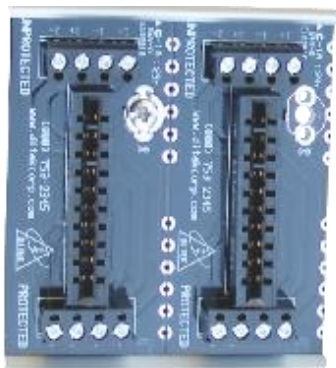


Números de pieza base y dimensiones

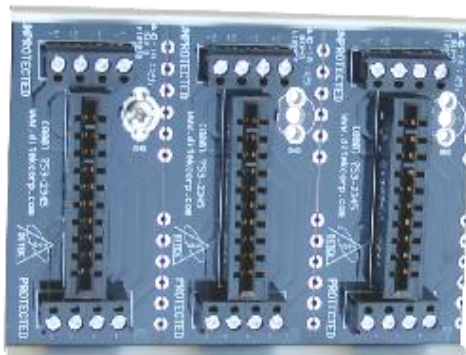
Número de pieza	# Pares Protegido	Dimensiones
DTK-MB10	2	3,25 "de alto x 1,50" de ancho (82,5 mm x 38,1 mm)
DTK-2MB	4	3,25 "de alto x 3,00" de ancho (82,5 mm x 76,2 mm)
DTK-3MB	6	3,25 "de alto x 4,50" de ancho (82,5 mm x 114,3 mm)
DTK: 4 MB	8	3,25 "de alto x 6,00" de ancho (82,5 mm x 152,4 mm)
DTK: 5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



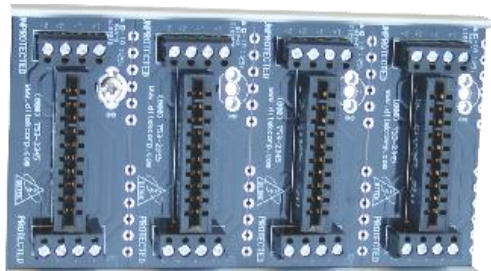
DTK-MB10



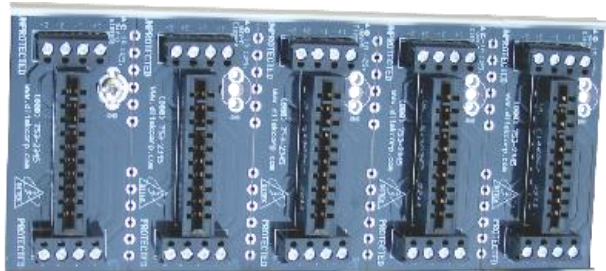
DTK-2MB



DTK-3MB



DTK-4MB



DTK-5MB