

DTK-2MHLPB Series

Circuito Modular Protección Contra Sobretensiones de Voz, Datos y Señalización



DTK-2MHLP24B



DTK-2MHLP24BWB

Características del Producto

- Protege dos pares por módulo
- Multi - etapa, la tecnología SAD, diseño híbrido, ofrece la mejor protección posible
- Reemplazable, con el diseño de tarjeta de borde modular conexión con un solo punto de tierra para una instalación rápida , ahorra tiempo
- Seis niveles de tensión disponibles para proteger todo tipo de aplicaciones de voz / datos
- El sistema de montaje de base múltiple cableada le permite proteger hasta diez pares con una base común. Véase la página siguiente para los números de pieza de base
- Adecuados para su uso en circuitos de AC y DC

Aplicaciones

- Los circuitos de alarma contra incendios panel de NAC, SLC, PIV e IDC
- Paneles de alarma antirrobo y circuitos NAC IDC
- Bucles de corriente de 4-20 mA

Accesorios

- Para ordenar Módulo de Base, añadir " WB " al final del numero de pieza
- Prueba Módulo Kit - Número de pieza DTK - 2MHLPTM
- DIN Juego de montaje – Número de pieza DTK - DRK

El **DTK-2MHLPB** de **DITEK**, serie de protectores de señal, datos y de circuito de bucle que proporcionar una protección robusta en un paquete compacto. Esta serie fue diseñada para facilitar la instalación, con módulos reemplazables en campo convenientes y un sistema de base de Snap -Track, que permite al instalador en proteger los circuitos múltiples, mientras que utiliza de un punto común.

Especificaciones Técnicas

DTK-2MHLP	5B	12B	24B	36B	48B	75B
Voltaje de Servicio:	5V	12V	24V	36V	48V	75V
MCOV:	6V	18V	33V	48V	64V	90V
Voltaje de Sujeción:	6.8V	21.6V	39V	57V	76V	108V
Modos de Protección:	Línea a tierra (Todos)					
Índice de Aumento Actual:	20,000 Amperios					
Max. Corriente Continua:	5 Amperios					
Velocidad de datos:	200kbps to 2Mbps					

Características Mecánicas

Método de Conexión Base:	10AWG max terminales de tornillo	
Módulo método de conexión:	tarjeta de borde en la base de montaje	
Recinto:	ABS	
Índice de Temperatura:	-40°F - 158°F (-40°C - 70°C)	
Humedad Máxima:	95% sin condensación	
Dimensiones:	Módulo 2.1"L x 1.4"W x 1.9"H (53mm x 36mm x 48mm)	Módulo con Base 3.25L" x 1.5"W x 2.6"H (83mm x 38mm x 66mm)
Peso:	1.2 oz (34g)	2.8 oz (79g)

Calidad, Normas y Aprobación

Aprobaciones de las Agencias:	UL497B
Garantía:	10 años Limitado

Every precaution has been taken to ensure that this literature is accurate and complete. DITEK Corporation assumes no responsibility and disclaims all liability for damages resulting from the use of this information or for any errors or omissions.



DTK-2MHLPB Series

Circuito Modular Protección Contra Sobretensiones de Voz, Datos y Señalización

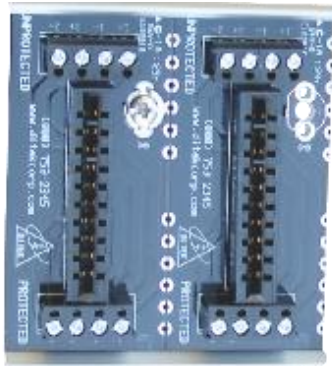


Números de pieza de base y Dimensiones

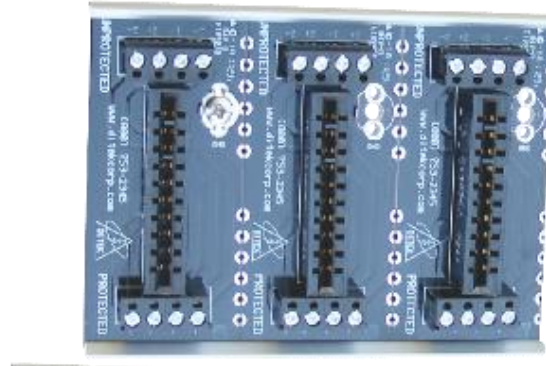
Numero de Pieza	# pares protegidos	Dimensiones
DTK-MB10	2	3.25"H x 1.50"W (82.5mm x 38.1mm)
DTK-2MB	4	3.25"H x 3.00"W (82.5mm x 76.2mm)
DTK-3MB	6	3.25"H x 4.50"W (82.5mm x 114.3mm)
DTK- 4MB	8	3.25"H x 6.00"W (82.5mm x 152.4mm)
DTK- 5MB	10	3.25"H x 7.50"W (82.5mm x 190.5mm)



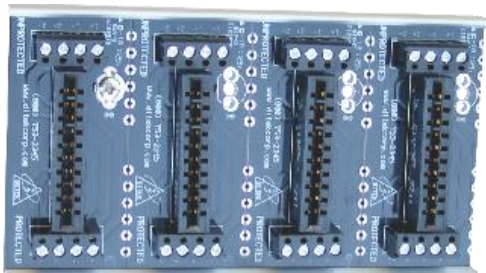
DTK-MB10



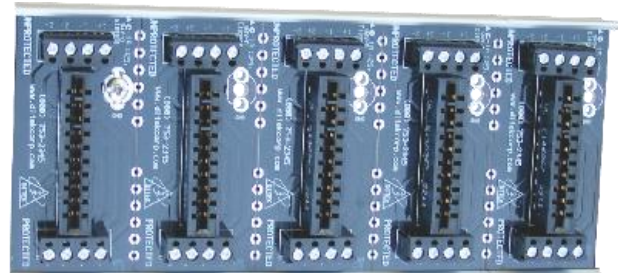
DTK-2MB



DTK-3MB



DTK-4MB



DTK-5MB