



DTK-WM6FP

Protección Contra Sobretensiones Modular de Montaje en Pared Especificaciones Generales del Producto

El protector de DITEK modelo DTK-WM6FP es un dispositivo de alto rendimiento diseñado para proteger circuitos analógicos, digitales y de datos de alta velocidad, terminando en un mismo punto de uso.

El protector WM6FP puede ser utilizado para montaje posterior o como una visagra de montaje a la pared. Su diseño permite mezclar y cambiar hasta 6 canales por cada placa frontal, utilizando módulos de interfaz RJ45 y BNC.



DTK-MRJ45C5EM

- Alimentación Cámara IP
- Conexiones Ethernet
- Circuitos RS485



DTK-MRJPOEM

- Cámara PoE+
- Control de Acceso PoE+



DTK-MRJ45M12

- Circuitos RS232

DTK-MRJ45M24

- Teléfonos Digitales
- Sistemas de Altavoces



DTK-MRJ45M36

- Lazos de Comunicación

DTK-MRJ45M48

- Extensión Off Premise
- Marcador 48V



DTK-MRJ45M75

- Circuitos de Altavoz

DTK-MRJ45M130

- Marcador Analógico
- Voltaje de Timbre Telco
- Línea de Teléfono convencional



DTK-VSPBNM

- Cámara Analógica

Datos de Rendimiento

	DTK-MRJ45C5EM	DTK-MRJPOEM	DTK-MRJ45M12	DTK-MRJ45M24	DTK-MRJ45M36	DTK-MRJ45M48	DTK-MRJ45M75	DTK-MRJ45M130	DTK-VSPBNM
Voltaje de Servicio	<5V	48V	14V	24V	36V	48V	75V	130V	1V
MCOV*	6.5V	64V	24V	33V	48V	64V	90V	175V	2V
Voltaje de Sugestión	6.8V	72V	28V	39V	56V	72V	105V	204V	2.8V
Pico de Corriente Transitoria	268A/p ar	30A/par	77A/par	60A/par	40A/par	30A/par	20A/par	9KA/par	20KA

* Máximo Voltaje de Funcionamiento Continuo

