

DTK-1F Series

Single Outlet Surge Protection



DTK-1F

DTK-1FF

Características del producto

- Una sola toma de CA protege el equipo crítico
- El tornillo central se fija al tomacorriente y también puede asegurar un transformador conectado
- El LED de diagnóstico indica alimentación de CA, presencia de tierra y función de supresor
- Protección CA - 40,000A: DTK-1
- Protección CA y Telco: DTK-1FF

Aplicaciones

- Transformadores de panel de alarma
- Electrodomésticos de punto de uso
- Contestadores automáticos
- Máquinas de fax

Serie DTK-1F de DITEK Los protectores contra sobretensiones de un solo tomacorriente brindan una sólida protección contra sobretensiones a un costo razonable. El diseño único de tornillo central que asegura el protector contra sobretensiones y, si está instalado, un transformador, a la pared evita desconexiones accidentales. Hay modelos disponibles para proteger la alimentación de CA y las líneas telefónicas.

Especificaciones técnicas

Número de pieza:	DTK-1F	DTK-1FF
Voltaje de servicio:	110-120VAC	
MCOV:	127VAC (energía y telecomunicaciones)	
Modos de protección:	LG, LN, NG (AC) Tip-G, Ring-G, Tip-Ring (Telco)	
Clasificación de protección de voltaje:	500 V	
Clasificación de sobretensión:	40 000 A	30 000 A
Corriente continua máxima:	15A (CA)	125mA (Telco)

Características mecánicas

Método de conexión:	Enchufe directo (CA)	RJ11 / 14 (1FF)
Alojamiento:	abdominales	
Temperatura de funcionamiento:	0 ° C - 40 ° C (32 ° F - 104 ° F)	
Dimensiones:	2.71 "de largo x 1.25" de ancho x 1.385 "de alto (69 mm x 32 mm x 47 mm)	
Peso:	0,25 libras (113 g)	

Calidad, estándares y aprobación

Aprobaciones de agencias:	UL1449	
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.