

DTK-MRJ31XSCPWP

Alarm Dialer Surge Protection



Características del producto

- Protección del circuito del marcador RJ31X de un solo par con cable de conexión
- Conector modular RJ45 con tornillo de puesta a tierra externo
- La protección contra corriente furtiva - SCP, fusible de reinicio automático de 150 mA protege contra sobretensiones repetidas

Aplicaciones

- Circuitos de marcador de alarma contra incendios
- Circuitos de marcador de alarma antirrobo

Accesorios

- Kit de montaje en riel DIN - Número de pieza DTK-DRK

DTK-MRJ31XSCPWP de DITEK es un "plug & play" modular

Dispositivo diseñado para proteger los circuitos del marcador del sistema de seguridad y contra incendios. Este protector contra sobretensiones en el punto de uso se puede instalar fácilmente en serie con el circuito.

Especificaciones técnicas

Voltaje de servicio:	Voltaje de llamada 110V
MCOV:	130 V
Voltaje reprimido:	200 V
Modos de protección:	Pin 4 - Tierra, Pin 5 - Tierra
Clasificación de sobretensión:	9.000 amperios (forma de onda de 8/20 μ S)
MaxContinuousCurrent:	150 mA

Características mecánicas

Método de conexión:	Entrada / salida RJ45, 8 pines
Alojamiento:	abdominales
Temperatura de funcionamiento:	- 40 ° F - 158 ° F (-40 ° C - 70 ° C)
Humedad máxima:	95% sin condensación
Dimensiones:	3,0 "de largo x 1,7" de ancho x 1,2 "de alto (76 mm x 43 mm x 30 mm)
Peso:	4 onzas. (113 g)

Calidad, estándares y aprobación

Aprobaciones de agencias:	UL497A
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.

