

ISM-95

Aislador estándar Serie 2000/900.

General

El ISM-95 es un aislador estandar que muestrea y aísla las averías de sobrecarga y cortocircuitos en un lazo analógico de la Série 2000/900. Un LED amarillo indica el estado de aislamiento. Si cada uno de los detectores del lazo está fijado en una base aisladora, ningún dispositivo será perdido ante una avería simple del cable.

Funcionalidad y uso

La función de la base ISM-95 es la de proteger la integridad del lazo analógico en caso de una sobrecarga o un cortocircuito en una parte del lazo. En este caso, el lazo no perderá la totalidad de sus elementos sino que solo se verá afectada la zona que quede entre dos aisladores.

Para una protección total, se recomienda que junto a cada detector sea colocado un aislador ISM-95. Según normativa, no se pueden perder más de 32 dispositivos de detección por una avería simple en un cable.



Detalles

- Protección en condiciones de cortocircuito
- Restauración automática cuando la avería está resuelta
- Condición de avería indicada por un LED amarillo
- El detector conectado permanece operativo
- Certificado CPD

ISM-95

Aislador estándar Serie 2000/900.

Especificaciones técnicas

Físico

Tipo de Montaje	Montaje en Superficie
-----------------	-----------------------

Medioambiental

Environment	Interior
-------------	----------

Regulador

Certificación	EN54-17
---------------	---------



Como empresa innovadora, Carrier Fire & Security se reserva el derecho de modificar las especificaciones de los productos sin previo aviso. Para conocer las últimas especificaciones de los productos, visite la Web de es.firesecurityproducts.com o póngase en contacto con su comercial.

Last updated on 6 March 2024 - 16:38