

INTERRUPTOR DE SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS



CS-ISCF-1STRING

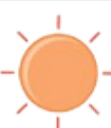
El CS-ISCF-1STRING de **CRADY Renovables** es un dispositivo clave para **prevenir incendios y mejorar la seguridad** en instalaciones solares fotovoltaicas.

CARACTERÍSTICAS

Entradas:	1 PV (string)
Corriente Máxima:	30 A
Tensión de Funcionamiento:	Hasta 1500V DC
Control:	Mediante cable de 24V (DC)
Alta Protección:	IP67
Tipo de Instalación:	Rápida con conectores MC4
Soporte/Resistencia:	Hasta 85°C y condiciones extremas (UV, impactos, corrosión)

APLICACIONES

- Instalaciones solares en viviendas.
- Plantas industriales o comerciales con generación fotovoltaica.
- Proyectos de autoconsumo y tecnología solar distribuida.



CS-ISCF-1STRING

NORMATIVAS

- IEC/EN62109
- IEC/EN61000
- NEC690.12-2017
- UL1741

VENTAJAS

- Mejora la seguridad contra incendios.
- Apagado sincronizado con el controlador CS-ISCF - CONTROLLER.
- Ideal para entornos exigentes gracias a su diseño robusto e ignífugo.

INFORMACIÓN COMERCIAL

Precio: **144,20 € (PVP)**

Stock: **DISPONIBLE**

Entrega : **INMEDIATA**

