

INTERRUPTOR DE SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS



COD. 0700294

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.

NORMATIVAS

- IEC/EN62109
- IEC/EN61000
- NEC690.12-2017
- UI1741

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**

