

Instructivo de Uso

Producto: PORTAFUSIBLE 1100VCD

Modelo: SRD-30-1100VCD

Marca: Suntree

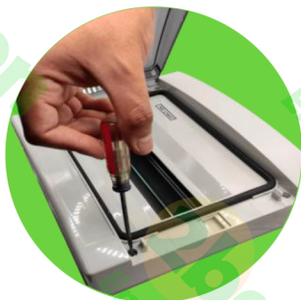
Para uso en aplicaciones de corriente directa



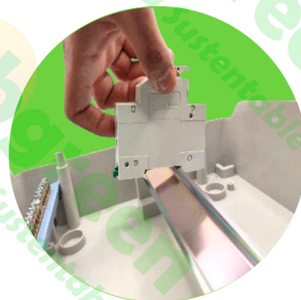
Fusible
SRF-30



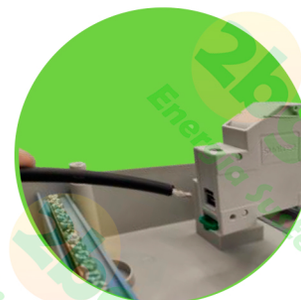
Fusible
SRF-50



Prepare el Gabinete/centro de carga donde instalará el Portafusible SRD-30-1100VCD.



Colocar Portafusible en el riel DIN, comenzando con la parte superior a la inferior hasta escuchar un ¡click! Que lo asegura al riel DIN



Prepare las conexiones según su diagrama de cableado e introduzca el cable fotovoltaico en el opresor de Portafusible ajustando con un destornillador tipo Phillips (cruz).



No olvide ajustar el opresor a un torque de 3.5Nm para asegurar su correcta operación y evitar falsos contactos.

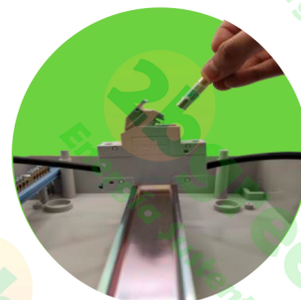
ANTES DE COMENZAR

Recuerde seguir las 5 reglas básicas para trabajar en circuitos eléctricos:

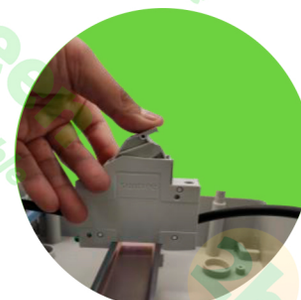
1. Desconectar los circuitos
2. Enclavamiento, bloqueo o señalización
3. Comprobar ausencia de tensión
4. Puesta a tierra y cortocircuito
5. Señalización de la zona de trabajo



Repita el proceso con el opresor del otro extremo, recordar ajustar a un torque mínimo de 3,5Nm



Abra la compuerta para la instalación del fusible y coloque el fusible SRF-30 dentro del portafusible.



Cierre el portafusible hasta escuchar un ¡click! Asegurándose que la compuerta este bien cerrada. Una vez hecho esto, puede reactivar la corriente los equipos.



Al restablecer la corriente eléctrica, la luz piloto del portafusible se iluminará indicando el correcto funcionamiento del fusible y portafusible.