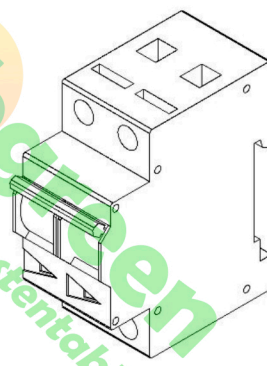


Instructivo para INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 2P, In= 10,16, 20, 32, 50, 63 A Modelos: SL7-63-800VCD & SL7-63-550VCD



Indicaciones de Seguridad

La conexión y el montaje del aparato deben ser realizados ÚNICAMENTE por electricistas especializados. Deben observarse las normativas y disposiciones de seguridad adicionales IEC 60364-5 354, NOM 001 SEDE 2012, ...).

Antes de comenzar con el montaje es indispensable que el aparato NO presente daños externos. En caso de existir daños u otros defectos, no debe efectuarse el montaje del aparato.

El empleo del aparato está limitado a las condiciones indicadas y mostradas en estas instrucciones de montaje.

Tanto el aparato como el otro equipamiento eléctrico conectado al aparato podrían resultar dañados de forma permanente si las descargas eléctricas superan los valores indicados.

Toda manipulación interior, la modificación o el mal uso del aparato invalidan el derecho de garantía.

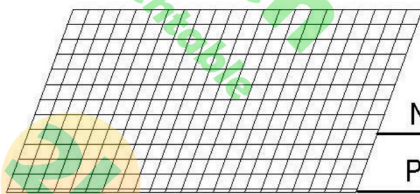
Este es un interruptor automático de tipo termomagnético para circuitos eléctricos de hasta 800V de corriente directa. Revise que la capacidad del interruptor coincida con los requerimientos de la instalación donde será implementado.

Condiciones de operación: Temp. $-20^{\circ}\text{C} < T < +70^{\circ}\text{C}$ **Humedad relativa:** $\leq 95\%$

Voltaje y Corriente nominal: Según modelo

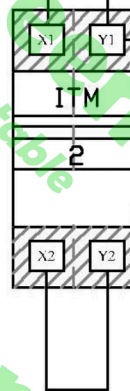
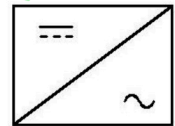
Instalación y uso en sistemas fotovoltaicos:

Paneles Fotovoltaicos



OTRAS PROTECCIONES ELÉCTRICAS

Va al Inversor



AJUSTE CON DESTORNILLADOR

$T_{min}=3.5\text{ Nm}$

CALIBRE DE CABLE PERMISIBLE:
min.: 2.5 mm² /14 AWG
max.: 16 mm² /6 AWG

Información Complementaria:

AJUSTE CON DESTORNILLADOR

$T_{min}=3.5\text{ Nm}$

CALIBRE DE CABLE PERMISIBLE:
min.: 2.5 mm² /14 AWG
max.: 16 mm² /6 AWG

PALANCA CONMUTADORA

INDICADOR

MONTAJE EN RIEL DIN

1. Con un desarmador haga retroceder la lengüeta como se indica.
2. Enclave en el riel DIN 35 mm
3. Asegúrese de que quede bien sujeto