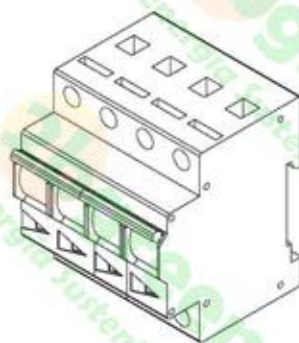


**Instructivo para
INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO
1200 VCD, 4P,
In= 10,16, 20, 32, 40, 50, 63 A
Modelo: SL7N-63**



Este es un interruptor automático de tipo Termomagnético para circuitos eléctricos de hasta 1200 V de corriente directa. Su configuración depende de las características eléctricas (tensión y ampacidad) del circuito a implementar. Revise que la capacidad del interruptor coincida con los requerimientos de la instalación donde será implementado.

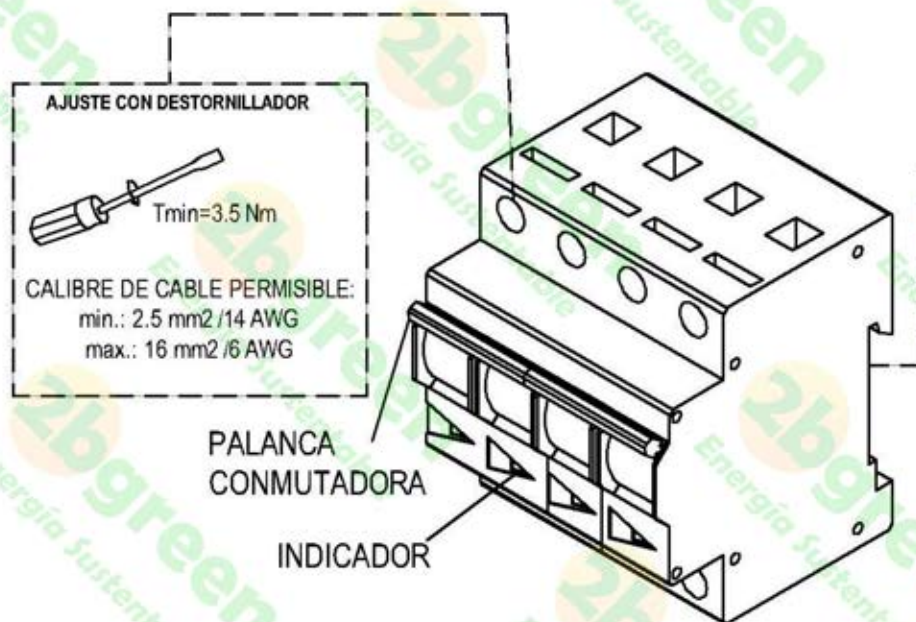
Condiciones de operación:

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

Instalación y uso en sistemas fotovoltaicos:

Sírvase revisar los Diagrama eléctricos que acompañan este producto en www.2bgreen.com.mx

Información Complementaria:



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.

