

# **DISJUNTOR BIPOLAR 16ª DC CC 1000V PARA SISTEMA FOTOVOLTAICO**

## Descrição:

O disjuntor CC NS2P-100X é utilizado para proteção contra sobrecarga e curto-circuito em linhas com tensão cc nominal de até 1000V e corrente nominal de até 16A, bem como para operação e conversão infrequentes de linhas.

Os disjuntores são adequados para aplicações de sistemas CC, como sistemas de comunicação e fotovoltaicos.

Padrão: GB 10693.2-2003, IEC 60898-2:2000

## Parâmetro Técnico Principal:

- Modelo: NS2P-100X
- Tensão Nominal: 1000V CC
- Corrente Nominal CC: 16A.
- Tensão de Isolamento Nominal: 1000V
- Tensão nominal suportável de impulso Uimp kV: 4
- Polos: 2P.
- Capacidade nominal de interrupção de curto-circuito Icn kA: 6kA
- Vida mecânica e elétrica: Vida mecânica 20000 vezes, vida elétrica 1500 vezes
- Classe de poluição: 2
- Grau de proteção: IP20
- Instalação em Din: 35mm.

## Condições Normais de Operação:

- Temperatura ambiente: -35 °C ~ + 70 °C



### VISIBILIDADE DE SEGURANÇA



VERMELHO LIGADO



VERDE DESLIGADO



