

Disjuntor Bipolar 16^a DC CC 1200V P/Sistema Fotovoltaico

O disjuntor CC S2D-120X é utilizado para proteção contra sobrecarga e curto-circuito em linhas com tensão cc nominal de até 1200V 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/T14048.2, IEC 60947-2

Parâmetro Técnico Principal

- Modelo: S2D-120X
- Tensão Nominal: 1200V CC
- Corrente Nominal CC: 16A.
- Tensão de Isolamento Nominal: 1200V
- 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