



DISJUNTORES

D14038 - Disjuntor Corrente Contínua Bipolar 2X16A 500V Soprano - INSTRUFIBER

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Disjuntor Corrente Contínua Bipolar 16A 500V SHB2 CC Soprano

CARACTERÍSTICAS GERAIS

- ✓ Corrente nominal - $I_n(A)$ 16
- ✓ Número de polos: 2
- ✓ Grau de proteção IP20.
- ✓ Tensão máxima de isolamento $U_i= 500 (V_{cc})$
- ✓ Tensão de operação $U_e=500 (V_{cc})$
- ✓ Temperatura de calibração 30°C
- ✓ NBR IEC 60898-2
- ✓ Capacidade de interrupção simétrica: 6(kA)
- ✓ Máximo torque dos terminais: 3,5Nm
- ✓ Conexão para cabos de até 35mm²
- ✓ Pólos: Bipolar
- ✓ Corrente (A): 16A



Imagem ilustrativa.

IMPORTANTE!

É fundamental garantir a qualidade do cabo adquirido para assegurar a segurança do ambiente onde será utilizado. A compra de um produto sem certificação pode resultar em sobrecarga elétrica, reduzindo a vida útil do cabo, aumentando o consumo de energia e, em casos extremos, causando riscos de incêndio.