



SRF25005

Transf. de intensidade 2500/5 - BG 1034

Características técnicas

Funções

Classe de precisão

1

Potência

Potência

30 VA

Potência total dissipada em IN

14 W

Dimensões

Diâmetro da abertura

85 mm

Altura

160 mm

Largura

135 mm

Profundidade

40 mm

Altura da abertura

85 mm

Largura da abertura

101 mm

Conectividade

Tipo de ligações

Terminal de parafuso

Frequência

Frequência

50 - 60 Hz

Tensão

Tensão nominal de isolamento Ui

3000 V

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento

-40 - 40 °C

Temperatura de armazenamento/transporte

-40 - 40 °C

Ligações

Secção transversal de condutor flexível

1.5 - 6 mm²

Secção transversal de condutor rígido

1.5 - 6 mm²

índice de proteção

Índice de proteção IP

IP10

Intensidade de corrente

Intensidade máx. no primário

2500 A

Intensidade máx. de secundário

5 A

Instalação / montagem

Montagem

Calha DIN
Platine de fixação

Sustentabilidade

REACH - livre de SVHC

Sim

Conformidade RoHS

Sim