



SRR02505A

**Transformador de intensidade de núcleo aberto SC1 250/5A 0.6VA Cl.1**

**Características técnicas**

**Funções**

Classe de precisão

1

**Potência**

Potência

0,6 VA

**Dimensões**

Diâmetro da abertura

18 mm

Altura

72,8 mm

Largura

44,4 mm

Profundidade

59,6 mm

Altura da abertura

19,5 mm

Largura da abertura

18 mm

**Frequência**

Frequência

50 - 60 Hz

**Tensão**

Tensão nominal de isolamento Ui

3000 V

**Condições de utilização**

Temperatura de funcionamento

-40 - 65 °C

Temperatura de armazenamento/transporte

-40 - 65 °C

**Índice de proteção**

Índice de proteção IP

IP20

**Intensidade de corrente**

Intensidade máx. no primário

250 A

Intensidade máx. de secundário

5 A

**Instalação / montagem**

Montagem

Calha DIN  
Platine de fixação

**Sustentabilidade**

Livre de halógeno

Sim

REACH - livre de SVHC

Sim

Conformidade RoHS

Sim