



SRR05005B

Transformador de intensidade de núcleo aberto SC2 500/5A 2.2VA Cl.1

Características técnicas

Funções

Classe de precisão

1

Potência

Potência

2,2 VA

Dimensões

Diâmetro da abertura

28 mm

Altura

73 mm

Largura

43,9 mm

Profundidade

58,7 mm

Altura da abertura

29,2 mm

Largura da abertura

28 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

500 A

Intensidade máx. de secundário

5 A

Instalação / montagem

Montagem

Calha DIN
Platine de fixação

Intensidade de corrente

Corrente nominal

500 A

Sustentabilidade

Livre de halógeno

Sim

REACH - livre de SVHC

Sim

Conformidade RoHS

Sim