



SRR04005B

**Transformador de intensidade de núcleo aberto SC2 400/5A 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	400 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