



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