



SRA02005

Transf. de intensidade 200/5 - BG 113

Características técnicas

Funções

Classe de precisão	1
--------------------	---

Potência

Potência	2,50 VA
Potência total dissipada em IN	2,20 W

Dimensões

Altura	70 mm
Largura	49,50 mm
Profundidade	30 mm
Altura da abertura	20 mm
Largura da abertura	29,50 mm

Conetividade

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

Conexão

Secção transversal de condutor flexível	1.5 - 6 mm ²
Secção transversal de condutor rígido	1.5 - 6 mm ²

Segurança

Índice de proteção IP	IP10
-----------------------	------

Corrente elétrica

Intensidade máx. no primário	200 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