



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

#### Conectividade

Tipo de ligações	Terminal de parafuso
------------------	----------------------

#### Frequência

Frequência	50 - 60 Hz
------------	------------

#### Tensão

Tensão nominal de isolamento $U_i$	3000 V
------------------------------------	--------

#### Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-40 - 40 °C
Temperatura de armazenamento/transporte	-40 - 40 °C

#### Ligações

Secção transversal de condutor flexível	1.5 - 6 mm <sup>2</sup>
Secção transversal de condutor rígido	1.5 - 6 mm <sup>2</sup>

#### Índice de proteção

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

#### Intensidade de corrente

Intensidade máx. no primário	200 A
Intensidade máx. de secundário	5 A

#### Instalação / montagem

Montagem	Calha DIN, Platine de fixação
----------	-------------------------------