



SRD10005

**Transf. de intensidade 1000/5 - BG 613**

**Características técnicas**

**Funções**

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

**Potência**

Potência	5 VA
Potência total dissipada em IN	8 W

**Dimensões**

Diâmetro da abertura	45 mm
Altura	108 mm
Largura	85 mm
Profundidade	30 mm
Altura da abertura	45 mm
Largura da abertura	65 mm

**Conectividade**

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

**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	1000 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