



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 halógenio

Sim

REACH - livre de SVHC

Sim

Conformidade RoHS

Sim