



SRC04005

## Transf. de intensidade 400/5 - BG 113

### Características técnicas

#### Arquitetura

Modo de fixação para calha Din ou platina

#### Funções

Classe de precisão 1

#### Principais características eléctricas

Frequência de funcionamento 50/60 Hz

#### Voltagem

Tensão estipulada de isolamento 3 kV

#### Corrente eléctrica

Corrente Máxima no primário 400 A

Corrente Máxima no secundário 5 A

Corrente primária 400 A

#### Potência

Potência total dissipada em IN 3,6 W

#### Dimensões

Profundidade produto instalado 30 mm

Altura produto instalado 70 mm

Largura produto instalado 50 mm

Largura da abertura 29,5 mm

Altura da abertura 20 mm

Dimensão do barramento 30x10 mm / 25x15 mm / 20x20 mm

#### Ligação

Secção de ligação em cabo flexível 1,5 / 6mm<sup>2</sup>

Secção de ligação em cabo rígido 1,5 / 6mm<sup>2</sup>

Tipo de ligação parafuso

#### Acessórios incluídos

Com perfil em cobre não

#### Equipamento

Número de entradas 1

Com protecção contra choques sim

#### Utilização

Relação de transformação 400A, 5A

**Padrões**

---

Produto certificado	Não
Directiva Europeia WEEE	em conformidade

---

**Segurança**

---

Índice de protecção IP	IP10
------------------------	------

---

**Condições de utilização**

---

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

---