



SRG40005

## Transf. de intensidade 4000/5 - BG 1254

### 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	4000 A
Corrente Máxima no secundário	5 A
Corrente primária	4000 A

#### Potência

Potência total dissipada em IN	22 W
--------------------------------	------

#### Dimensões

Profundidade produto instalado	40 mm
Altura produto instalado	198 mm
Largura produto instalado	160 mm
Largura da abertura	122 mm
Altura da abertura	98 mm
Dimensão do barramento	3x120x10 mm / Rundleiter d = max. 98 mm
Diâmetro da abertura	98 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	4000A, 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