



SRF2005

#### Transf. de intensidade 2000/5 - BG 1034

##### Características técnicas

##### Arquitectura

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	2000 A
Corrente Máxima no secundário	5 A
Corrente primária	2000 A

##### Potência

Potência total dissipada em IN	14 W
--------------------------------	------

##### Dimensões

Profundidade produto instalado	40 mm
Altura produto instalado	160 mm
Largura produto instalado	135 mm
Largura da abertura	101 mm
Altura da abertura	85 mm
Dimensão do barramento	2x100x10 mm / 80x50 mm / Rundleiter d = max. 85 mm
Diâmetro da abertura	85 mm

##### Ligaçāo

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 proteção contra choques	sim

##### Utilização

Relação de transformação	2000A, 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