



SRE10005

Transf. de intensidade 1000/5 - BG 417.1

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	1000 A
Corrente Máxima no secundário	5 A
Corrente primária	1000 A

Potência

Potência total dissipada em IN	11 W
--------------------------------	------

Dimensões

Profundidade produto instalado	55 mm
Altura produto instalado	100 mm
Largura produto instalado	58 mm
Largura da abertura	41 mm
Altura da abertura	60 mm
Dimensão do barramento	40x12 mm / 30x30 mm

Ligação

Secção de ligação em cabo flexível	1,5 / 6mm ²
Secção de ligação em cabo rígido	1,5 / 6mm ²
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	1000A, 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