



SRD08005

Transf. de intensidade 800/5 - BG 613

Características técnicas

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	800 A
Corrente Máxima no secundário	5 A
Corrente primária	800 A

Dimensões

Profundidade produto instalado	30 mm
Altura produto instalado	108 mm
Largura produto instalado	85 mm
Largura da abertura	65 mm
Altura da abertura	45 mm
Dimensão do barramento	60x10 mm / 50x30 mm / Rundleiter d = max. 45 mm
Diâmetro da abertura	45 mm

Potência

Potência total dissipada em IN	6 W
--------------------------------	-----

Ligação

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	800A ; 5A
--------------------------	-----------

Padrões

Directiva Europeia WEEE	em conformidade
-------------------------	-----------------

Condições de utilização

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