



SRA02505

Transf. de intensidade 250/5 - BG 113

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	250 A
Corrente Máxima no secundário	5 A
Corrente primária	250 A

Dimensões

Profundidade produto instalado	30 mm
Altura produto instalado	70 mm
Largura produto instalado	49.5 mm
Largura da abertura	29.5 mm
Altura da abertura	20 mm
Dimensão do barramento	30x10 mm / 25x15 mm / 20x20 mm

Potência

Potência total dissipada em IN	2.6 W
--------------------------------	-------

Ligação

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	250A ; 5A
--------------------------	-----------

Padrões

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

Condições de utilização

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