



SRI03005

Transf. de intensidade 300/5 - BG 413

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	300 A
Corrente Máxima no secundário	5 A
Corrente primária	300 A

Dimensões

Profundidade produto instalado	30 mm
Altura produto instalado	78 mm
Largura produto instalado	60 mm
Largura da abertura	40 mm
Altura da abertura	28 mm
Dimensão do barramento	40x12 mm / Rundleiter d = max. 28 mm
Diâmetro da abertura	28 mm

Potência

Potência total dissipada em IN	3 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	300A ; 5A
--------------------------	-----------

Padrões

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

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-40...40 °C
------------------------------	-------------

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