



SRI03005

## Transformador de intensidad 300/5A

### Características técnicas

#### Funciones

Clase de precisión	1
--------------------	---

#### Potencia

Potencia	5 VA
----------	------

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	3 W
--	-----

#### Dimensiones

Diámetro de la abertura	28 mm
-------------------------	-------

Altura	78 mm
--------	-------

Anchura	60 mm
---------	-------

Profundidad	30 mm
-------------	-------

Altura de la abertura	28 mm
-----------------------	-------

Anchura de la abertura	40 mm
------------------------	-------

#### Conectividad

Tipo de conector/enchufe	Borne de tornillo
--------------------------	-------------------

#### Frecuencia

Frecuencia	50 - 60 Hz
------------	------------

#### Tensión

Tensión asignada de aislamiento Ui	3000 V
------------------------------------	--------

#### Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	-40 - 40 °C
-------------------------------	-------------

Temperatura de almacenamiento/transporte	-40 - 40 °C
--	-------------

#### Conexión

Sección transversal de conductor flexible	1.5 - 6 mm <sup>2</sup>
---	-------------------------

Sección transversal de conductor rígido	1.5 - 6 mm <sup>2</sup>
---	-------------------------

#### Seguridad

Índice de protección IP	IP10
-------------------------	------

#### Corriente eléctrica

Máx. intensidad de primaria	300 A
-----------------------------	-------

Máx. intensidad del secundario	5 A
--------------------------------	-----

#### Instalación, montaje

