



SRA02505

## Transformador de intensidad 250/5A

### Características técnicas

#### Funciones

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

#### Potencia

Potencia	2,50 VA
----------	---------

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	2,60 W
--	--------

#### Dimensiones

Altura	70 mm
--------	-------

Anchura	49,50 mm
---------	----------

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

Altura de la abertura	20 mm
-----------------------	-------

Anchura de la abertura	29,50 mm
------------------------	----------

#### Conectividad

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

#### Frecuencia

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

#### Tensión

Tensión asignada de aislamiento $U_i$	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	250 A
-----------------------------	-------

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

#### Instalación, montaje

Montaje en	Perfil DIN, Placa de fijación
------------	-------------------------------