



SRC06005

Transformador de intensidad 600/5A

Características técnicas

Funciones

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

Potencia

Potencia	5 VA
Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	5,50 W

Dimensiones

Altura	70 mm
Anchura	50 mm
Profundidad	30 mm
Altura de la abertura	20 mm
Anchura de la abertura	29,50 mm

Conectividad

Tipo de conexión	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 ²
Sección transversal de conductor rígido	1.5 - 6 mm ²

Seguridad

Clase de protección de entrada (IP)	IP10
-------------------------------------	------

Corriente eléctrica

Máx. intensidad de primaria	600 A
Máx. intensidad del secundario	5 A

Instalación, montaje

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

Sostenibilidad

Sin halógenos	Sí
Conforme REACH	Sí
Conforme RoHS	Sí