



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 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	250 A
Máx. intensidad del secundario	5 A

Instalación, montaje

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

Sostenibilidad

Sin halógenos	Sí
REACH - libre de SVHC	Sí
Conforme con RoHS	Sí