



SRE20005

Transformador de intensidad 2000/5A

Características técnicas

Funciones

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

Potencia

Potencia	15 VA
Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	17,50 W

Dimensiones

Diámetro de la abertura	60 mm
Altura	122 mm
Anchura	100 mm
Profundidad	40 mm
Altura de la abertura	60 mm
Anchura de la abertura	81 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 ²
Sección transversal de conductor rígido	1.5 - 6 mm ²

Seguridad

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

Corriente eléctrica

Máx. intensidad de primaria	2000 A
Máx. intensidad del secundario	5 A

Instalación, montaje

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

Sostenibilidad

REACH - libre de SVHC	Sí
Conforme con RoHS	Sí