



SRG40005

Transformador de intensidad 4000/5A

Características técnicas

Funciones

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

Potencia

Potencia	15 VA
Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	22 W

Dimensiones

Diámetro de la abertura	98 mm
Altura	198 mm
Anchura	160 mm
Profundidad	40 mm
Altura de la abertura	98 mm
Anchura de la abertura	122 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	4000 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