



SRD08005

Transformador de intensidad 800/5A

Características técnicas

Funciones

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

Potencia

Potencia	5 VA
Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	6 W

Dimensiones

Diámetro de la abertura	45 mm
Altura	108 mm
Anchura	85 mm
Profundidad	30 mm
Altura de la abertura	45 mm
Anchura de la abertura	65 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	800 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