



SRF25005

**Transformador de intensidad 2500/5A**

**Características técnicas**

**Funciones**

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

**Potencia**

Potencia	30 VA
Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	14 W

**Dimensiones**

Diámetro de la abertura	85 mm
Altura	160 mm
Anchura	135 mm
Profundidad	40 mm
Altura de la abertura	85 mm
Anchura de la abertura	101 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	2500 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