



SRD10005

### Transformador de intensidad 1000/5A

#### Características técnicas

##### Funciones

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

##### Potencia

Potencia	5 VA
Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	8 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 <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	1000 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