



SRD08005

## Transformador de intensidad 800/5A

### Características técnicas

#### Funciones

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

#### Principales características eléctricas

Frecuencia asignada	50/60 Hz
---------------------	----------

#### Tensión

Tensión asignada de aislamiento	3 kV
---------------------------------	------

#### Corriente eléctrica

Corriente máxima en el primario	800 A
Corriente máxima en el secundario	5 A
Corriente primaria	800 A

#### Dimensiones

Profundidad del producto instalado	30 mm
Altura del producto instalado	108 mm
Anchura del producto instalado	85 mm
Ancho de la abertura	65 mm
Altura de la abertura	45 mm
Tamaño de la barra	60x10 mm / 50x30 mm / Rundleiter d = max. 45 mm
Diámetro de la abertura	45 mm

#### Potencia

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	6 W
--	-----

#### Conexión

Tipo de conexión	tornillo
------------------	----------

#### Accesorios incluidos

Con perfil de Cobre	No
---------------------	----

#### Equipo

Número de entradas	1
Con protección táctil	Sí

#### Utilizar

Relación de transformación	800A ; 5A
----------------------------	-----------

#### Normas

Directiva europea WEEE	afectado
------------------------	----------

**Condiciones de uso**

---

Temperatura de funcionamiento	-40...40 °C
-------------------------------	-------------

---

Temperatura de almacenamiento/transporte	-40...40 °C
--	-------------