



SRT01005A

**Transformador de Intensidad núcleo abierto SC1 100/5A 0.7VA CI.1**

**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	100 A
Corriente máxima en el secundario	5 A
Corriente primaria	100 A

**Dimensiones**

Profundidad del producto instalado	62.2 mm
Altura del producto instalado	72.7 mm
Anchura del producto instalado	44.5 mm
Ancho de la abertura	18.5 mm
Altura de la abertura	11 mm
Diámetro de la abertura	18.5 mm

**Potencia**

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	1.74 W
--	--------

**Cable**

Longitud de cable	1.5 m
-------------------	-------

**Accesorios incluidos**

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

**Equipo**

Número de entradas	1
Con protección táctil	No

**Utilizar**

Relación de transformación	100A ; 5A
----------------------------	-----------

**Normas**

Producto certificado	No
Directiva europea WEEE	afectado

**Seguridad**

Índice de protección IP

IP20

**Condiciones de uso**

Temperatura de funcionamiento

-20...55 °C

Temperatura de  
almacenamiento/transporte

-20...70 °C