



SRT00805A

**Transformador de Intensidad núcleo abierto SC1 080/5A 0.7VA Cl.3**

**Características técnicas**

**Funciones**

Clase de precisión	3
--------------------	---

**Potencia**

Potencia	0,70 VA
Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	1,63 W

**Dimensiones**

Diámetro de la abertura	18,50 mm
Altura	72,70 mm
Anchura	44,50 mm
Profundidad	62,20 mm
Altura de la abertura	11 mm
Anchura de la abertura	18,50 mm

**Frecuencia**

Frecuencia	50 - 60 Hz
------------	------------

**Tensión**

Tensión asignada de aislamiento Ui	3000 V
------------------------------------	--------

**Condiciones de uso**

Temperatura de funcionamiento	-20 - 55 °C
Temperatura de almacenamiento/transporte	-20 - 70 °C

**Seguridad**

Clase de protección de entrada (IP)	IP20
-------------------------------------	------

**Corriente eléctrica**

Máx. intensidad de primaria	80 A
Máx. intensidad del secundario	5 A

**Instalación, montaje**

Montaje en	Perfil DIN Placa de fijación
------------	---------------------------------