



SRT04005B

**Transformador de Intensidad núcleo abierto SC2 400/5A 2.2VA Cl.1**

**Características técnicas**

**Funciones**

Clase de precisión

1

**Potencia**

Potencia

2,20 VA

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal

5,67 W

**Dimensiones**

Diámetro de la abertura

28 mm

Altura

71,70 mm

Anchura

44,50 mm

Profundidad

61,30 mm

Altura de la abertura

15 mm

Anchura de la abertura

28,50 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**

Índice de protección IP

IP20

**Corriente eléctrica**

Máx. intensidad de primaria

400 A

Máx. intensidad del secundario

5 A

**Instalación, montaje**

Montaje en

Perfil DIN

Placa de fijación