



SRT05005B

**Transformador de Intensidad núcleo abierto SC2 500/5A 2.2VA 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 500 A

Corriente máxima en el secundario 5 A

Corriente primaria 500 A

**Dimensiones**

Profundidad del producto instalado 61.3 mm

Altura del producto instalado 71.7 mm

Anchura del producto instalado 44.5 mm

Ancho de la abertura 28.5 mm

Altura de la abertura 15 mm

Diámetro de la abertura 28 mm

**Potencia**

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal 6.89 W

**Cable**

Longitud de cable 2 m

**Accesorios incluidos**

Con perfil de Cobre No

**Equipo**

Número de entradas 1

Con protección táctil No

**Utilizar**

Relación de transformación 500A ; 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