



SRT04005B

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

**Características técnicas**

**Características de identificación específicas internas para la protección**

Tipo de filtro producto Transformador de corriente de núcleo dividido

**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/trans-  
 porte -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