



SRE20005

**Transformador de intensidad 2000/5A**

**Características técnicas**

**Funciones**

Clase de precisión

1

**Potencia**

Potencia

15 VA

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal

17,50 W

**Dimensiones**

Diámetro de la abertura

60 mm

Altura

122 mm

Anchura

100 mm

Profundidad

40 mm

Altura de la abertura

60 mm

Anchura de la abertura

81 mm

**Conectividad**

Tipo de conector/enchufe

Borne de tornillo

**Frecuencia**

Frecuencia

50 - 60 Hz

**Tensión**

Tensión asignada de aislamiento Ui

3000 V

**Condiciones de uso**

Temperatura de funcionamiento

-40 - 40 °C

Temperatura de almacenamiento/transporte

-40 - 40 °C

**Conexión**

Sección transversal de conductor flexible

1.5 - 6 mm<sup>2</sup>

Sección transversal de conductor rígido

1.5 - 6 mm<sup>2</sup>

**Seguridad**

Índice de protección IP

IP10

**Corriente eléctrica**

Máx. intensidad de primaria

2000 A

Máx. intensidad del secundario

5 A

**Instalación, montaje**

Montaje en

Perfil DIN  
Placa de fijación

**Sostenibilidad**

REACH - libre de SVHC

Sí

Conforme con RoHS

Sí