



SRI03005

**Transformador de intensidad 300/5A**

**Características técnicas**

**Funciones**

Clase de precisión

1

**Potencia**

Potencia

5 VA

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal

3 W

**Dimensiones**

Diámetro de la abertura

28 mm

Altura

78 mm

Anchura

60 mm

Profundidad

30 mm

Altura de la abertura

28 mm

Anchura de la abertura

40 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

300 A

Máx. intensidad del secundario

5 A

**Instalación, montaje**

Montaje en

Perfil DIN

Placa de fijación

**Sostenibilidad**

Sin halógenos

Sí

REACH - libre de SVHC

Sí

Conforme con RoHS

Sí