



SRA02505

Transformador de intensidad 250/5A

Características técnicas

Funciones

Clase de precisión

1

Potencia

Potencia

2,50 VA

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal

2,60 W

Dimensiones

Altura

70 mm

Anchura

49,50 mm

Profundidad

30 mm

Altura de la abertura

20 mm

Anchura de la abertura

29,50 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 mm²

Sección transversal de conductor rígido

1.5 - 6 mm²

Seguridad

Índice de protección IP

IP10

Corriente eléctrica

Máx. intensidad de primaria

250 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