



SRF25005

Transformador de intensidad 2500/5A

Características técnicas

Funciones

Clase de precisión

1

Potencia

Potencia

30 VA

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal

14 W

Dimensiones

Diámetro de la abertura

85 mm

Altura

160 mm

Anchura

135 mm

Profundidad

40 mm

Altura de la abertura

85 mm

Anchura de la abertura

101 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

2500 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