



SRF25005

Transformador de intensidad 2500/5A

Características técnicas

Características de identificación específicas internas para la protección

Tipo de filtro producto Transformador de corriente enchufable

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/trans-
 porte -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

Instalación, montaje

Montaje en

Perfil DIN, Placa de fijación