



SRT05005B

Transformador de Intensidad núcleo abierto SC2 500/5A 2.2VA Cl.1

Características técnicas

Funciones

Clase de precisión

1

Potencia

Potencia

2,20 VA

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal

6,89 W

Dimensiones

Diámetro de la abertura

28 mm

Altura

71,70 mm

Anchura

44,50 mm

Profundidad

61,30 mm

Altura de la abertura

15 mm

Anchura de la abertura

28,50 mm

Frecuencia

Frecuencia

50 - 60 Hz

Tensión

Tensión asignada de aislamiento Ui

3000 V

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento

-20 - 70 °C

Temperatura de almacenamiento/transporte

-20 - 70 °C

Seguridad

Índice de protección IP

IP20

Corriente eléctrica

Máx. intensidad de primaria

500 A

Máx. intensidad del secundario

5 A

Instalación, montaje

Montaje en

Perfil DIN

Placa de fijación

Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada

500 A