



SRE12505

Transformador de intensidad 1250/5A

Características técnicas

Arquitectura

Tipo de producto	Transformador de corriente enchufable
Montaje	perfil DIN o placa de montaje

Funciones

Clase de precisión	1
--------------------	---

Principales características eléctricas

Frecuencia asignada	50/60 Hz
---------------------	----------

Tensión

Tensión asignada de aislamiento	3 kV
---------------------------------	------

Corriente eléctrica

Corriente máxima en el primario	1250 A
Corriente máxima en el secundario	5 A
Corriente primaria	1250 A

Dimensiones

Profundidad del producto instalado	40 mm
Altura del producto instalado	122 mm
Anchura del producto instalado	100 mm
Ancho de la abertura	81 mm
Altura de la abertura	60 mm
Tamaño de la barra	80x10 mm / 60x30 mm / Rundleiter d = max. 60 mm
Diámetro de la abertura	60 mm

Potencia

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	11 W
--	------

Conexión

Sección de conexión en cable flexible	1, 5 / 6 mm ²
Sección de conexión en cable rígido	1, 5 / 6 mm ²
Tipo de conexión	tornillo

Accesorios incluidos

Con perfil de Cobre	No
---------------------	----

Equipo

Número de entradas	1
--------------------	---

Con protección táctil

Sí

Utilizar

Relación de transformación

1250A ; 5A

Normas

Producto certificado

No

Directiva europea WEEE

afectado

Seguridad

Índice de protección IP

IP10

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento

-40...40 °C

Temperatura de
almacenamiento/transporte

-40...40 °C