



SRA00505

Transformador de intensidad 50/5A

Características técnicas

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	50 A
Corriente máxima en el secundario	5 A
Corriente primaria	50 A

Dimensiones

Profundidad del producto instalado	30 mm
Altura del producto instalado	78 mm
Anchura del producto instalado	60 mm
Ancho de la abertura	20 mm
Altura de la abertura	20 mm
Tamaño de la barra	20x10 mm / 15x15 mm / Rundleiter d = max. 20 mm
Diámetro de la abertura	20 mm

Potencia

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	0.5 W
--	-------

Conexión

Tipo de conexión	tornillo
------------------	----------

Accesorios incluidos

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

Equipo

Número de entradas	1
Con protección táctil	Sí

Normas

Directiva europea WEEE	afectado
------------------------	----------

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	-40...40 °C
-------------------------------	-------------

