



SRA02505

Transformador de intensidad 250/5A

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	250 A
Corriente máxima en el secundario	5 A
Corriente primaria	250 A

Dimensiones

Profundidad del producto instalado	30 mm
Altura del producto instalado	70 mm
Anchura del producto instalado	49.5 mm
Ancho de la abertura	29.5 mm
Altura de la abertura	20 mm
Tamaño de la barra	30x10 mm / 25x15 mm / 20x20 mm

Potencia

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	2.6 W
--	-------

Conexión

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

Accesorios incluidos

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

Equipo

Número de entradas	1
Con protección táctil	Sí

Utilizar

Relación de transformación	250A ; 5A
----------------------------	-----------

Normas

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

Condiciones de uso

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

Temperatura de almacenamiento/transporte	-40...40 °C
--	-------------