



SRI03005

Transformador de intensidad 300/5A

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	300 A
Corriente máxima en el secundario	5 A
Corriente primaria	300 A

Dimensiones

Profundidad del producto instalado	30 mm
Altura del producto instalado	78 mm
Anchura del producto instalado	60 mm
Ancho de la abertura	40 mm
Altura de la abertura	28 mm
Tamaño de la barra	40x12 mm / Rundleiter d = max. 28 mm
Diámetro de la abertura	28 mm

Potencia

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	3 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	300A ; 5A
----------------------------	-----------

Normas

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

Condiciones de uso

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

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