



SRA00755

Transformador de intensidad 75/5A

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	75 A
---------------------------------	------

Corriente máxima en el secundario	5 A
-----------------------------------	-----

Corriente primaria	75 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	0.8 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
-------------------------------	-------------

