



SRA01255

Transformador de intensidad 125/5A

Características técnicas

Arquitectura

Tipo de producto Transformador de corriente enchufable

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 125 A

Corriente máxima en el secundario 5 A

Corriente primaria 125 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

Potencia

Potencia total disipada en condiciones de
 Intensidad nominal 1.6 W

Conexión

Tipo de conexión tornillo

Accesorios incluidos

Con perfil de Cobre No

Equipo

Número de entradas 1

Con protección táctil Sí

Normas

Producto certificado No

Directiva europea WEEE afectado

Seguridad

Índice de protección IP	IP10
atishalogenfreeexternallymaintained	Yes

Condiciones de uso

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