

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9677.810

## Transformador de corriente

Estado: 9/02/2026 (Fuente: [rittal.com/mx-es](http://rittal.com/mx-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9677.810 - Transformador de corriente

Para la medición inductiva del flujo de corriente.

## Características

Referencia	SV 9677.810
Descripción producto	Construcción compacta sin modificación de la profundidad de montaje gracias a la integración mecánica en los componentes de montaje en superficie (185 mm de distancia entre centros), permitiendo así un montaje en poco espacio.
Material	Poliamida
Para tamaño	00
Adecuados para referencia	9677.000 9677.010 9677.015 9677.025 9677.060 9677.065 9677.070 9677.075 9677.080 9677.085
Potencia asignada	2.5 VA
Tipo de conexión (eléctrica)	Unión por bornes roscados
Insulation material (class)	E
Primary current	150 A
Secondary current	5 A
Accuracy Class	1
Test specification	IEC 60 044-1 EN 60715 DIN VDE 0414 DIN 42 600-2

# Características

Conexión de conductores redondos	2,5 - 4 mm²
Frecuencia asignada	50 - 60 Hz
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	0.2
Peso bruto	0.21
Código arancelario	85043129
EAN	4028177705234
ETIM 9	EC002048
ECLASS 8.0	27141146

# Aprobaciones

Explicaciones	Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK
---------------	---