

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SV 9677.810**

**Transformador de corriente**

Estado: 16-06-2026 (Fuente: [rittal.com/cl-es](http://rittal.com/cl-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	9677000 9677010 9677015 9677025 9677060 9677065 9677070 9677075 9677080 9677085
Potencia asignada	2,5 VA
Tipo de conexión (eléctrica)	Unión por bornes roscados
Insulation material (class)	E
Primary current	150 A
Accuracy Class	1
Test specification	IEC 60 044-1 EN 60715 DIN VDE 0414 DIN 42 600-2
Conexión de conductores redondos	2,5 - 4 mm <sup>2</sup>

# Características

---

Frecuencia asignada	50 - 50 - Hz
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	0,2 kg
Peso bruto	0,21 kg
Código arancelario	85043129
ETIM 9	EC002048
ECLASS 8.0	27141146
Descripción producto	SV CONVERTOR DE CORRIENTE 150/5A (185MM)

# Aprobaciones

---

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