

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9677.865

# Transformador de corriente

Estado: 8/07/2025 (Fuente: [rittal.com/es-es](http://rittal.com/es-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9677.865 - Transformador de corriente

Para la medición inductiva del flujo de corriente.

## Características

Referencia	SV 9677.865
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	1 - 3
Adecuados para referencia	9677.100 9677.110 9677.115 9677.200 9677.210 9677.215 9677.300 9677.310 9677.315 9677.340 9677.770 9677.780 9677.900
Potencia asignada	2,5 VA
Tipo de conexión (eléctrica)	Borne
Insulation material (class)	H
Primary current	250 A
Secondary current	5 A
Accuracy Class	1

# Características

---

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>
Frecuencia asignada	50 - 60 Hz
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	0.13
Peso bruto	0.16
Código arancelario	85044085
EAN	4028177971554
ETIM 9	EC002048
ECLASS 8.0	27141146