

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9677.885

# Transformador de corriente

Estado: 4/07/2026 (Fuente: [rittal.com/mx-es](http://rittal.com/mx-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9677.885 - Transformador de corriente

Para la medición inductiva del flujo de corriente.

## Características

Referencia	SV 9677.885
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	3
Adecuados para referencia	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	600 A
Secondary current	5 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>
Frecuencia asignada	50 - 60 Hz

# Características

Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	0.168 kg
Peso bruto	0.17 kg
Código arancelario	85044087
ETIM 9	EC002048
ECLASS 8.0	27141146
Descripción producto	SV Transformador de corriente 600 A/5 A para regletas bajo carga para fusibles NH t. 3/adaptador de conexión y de aparellaje (SV 9677.XXX)