

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9677.951

Transformador de corriente

Estado: 25/05/2026 (Fuente: rittal.com/mx-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9677.951 - Transformador de corriente

Para la medición inductiva del flujo de corriente.

Características

Referencia	SV 9677.951
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	2/3
Adecuados para referencia	9677.260 9677.265 9677.280 9677.360 9677.365 9677.380 9677.930
Potencia asignada	1.5 VA
Tipo de conexión (eléctrica)	Borne
Insulation material (class)	H
Primary current	400 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 ²
Frecuencia asignada	50 - 60 Hz

Características

Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	0.136 kg
Peso bruto	0.146 kg
Código arancelario	85043129
ETIM 9	EC002048
ECLASS 8.0	27141146
Descripción producto	SV Transformador de corriente 400 A/5 A para regletas bajo carga para fusibles NH t. 2-3 / Adaptador para RiLine Compact (SV 9677.XXX)