

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9677.950

Transformador de corriente

Estado: 13/05/2026 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9677.950 - Transformador de corriente

Para la medición inductiva del flujo de corriente.

Características

Referencia	SV 9677.950
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
Adecuados para referencia	9677.160 9677.165 9677.180 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	250 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

Características

Frecuencia asignada	50 - 60 Hz
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	0,13 kg
Peso bruto	0,14 kg
Código arancelario	85043129
ETIM 9	EC002048
ECLASS 8.0	27141146
Descripción producto	SV Transformador de corriente 250 A/5 A para regletas bajo carga para fusibles NH t. 1-3 / Adaptador para RiLine Compact (SV 9677.XXX)