

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9677.950 Stromwandler

Stand: 04.06.2026 (Quelle: rittal.com/at-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

SV 9677.950 - Stromwandler

Zur induktiven Messung des Stromflusses.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 9677.950
Produktbeschreibung	Kompakte Bauweise ohne Änderung der Einbautiefe durch mechanische Integration in die Aufbaukomponenten (185 mm Mittenabstand), dies ermöglicht einen platzsparenden Aufbau.
Material	Polyamid
Passend für Artikel-Nr.	9677.160 9677.165 9677.180 9677.260 9677.265 9677.280 9677.360 9677.365 9677.380 9677.930
Bemessungsleistung	1,5 VA
Anschlussart (elektrisch)	Rahmenklemme
Isolierstoffklasse	H
Primärstrom	250 A
Sekundärstrom	5 A
Genauigkeitsklasse	1
Prüfgrundlage	IEC 60 044-1 EN 60715 DIN VDE 0414 DIN 42 600-2
Anschluss von Rundleitern	2,5 - 4 mm ²
Bemessungsfrequenz	50 - 60 Hz

Eigenschaften

Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0,13 kg
Bruttogewicht	0,14 kg
Zolltarifnummer	85043129
ETIM 9	EC002048
ECLASS 8.0	27141146
Produktbeschreibung	SV Stromwandler 250 A/5 A für NH-Lasttrennschaltleisten Gr. 1-3 / Adapter für RiLine Compact (SV 9677.XXX)