

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9677.865 Stromwandler

Stand: 13.05.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9677.865 - Stromwandler

Zur induktiven Messung des Stromflusses.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 9677.865
Produktbeschreibung	Kompakte Bauweise ohne Änderung der Einbautiefe durch mechanische Integration in die Aufbaukomponenten (185 mm Mittenabstand), dies ermöglicht einen platzsparenden Aufbau.
Material	Polyamid
Für Baugröße	1 - 3
Passend für Artikel-Nr.	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
Bemessungsleistung	2,5 VA
Anschlussart (elektrisch)	Rahmenklemme
Isolierstoffklasse	H
Primärstrom	250 A
Sekundärstrom	5 A
Genauigkeitsklasse	1

Eigenschaften

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
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0,13 kg
Bruttogewicht	0,16 kg
Zolltarifnummer	85044087
ETIM 9	EC002048
ECLASS 8.0	27141146
Produktbeschreibung	SV Stromwandler 250 A/ 5 A für NH-Sicherungs-Lastschaltleisten Gr. 1-3 (SV 9677.XXX)