

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SV 9677.810 Stromwandler

Stand: 08.07.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9677.810 - Stromwandler

Zur induktiven Messung des Stromflusses.

## Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 9677.810
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	00
Passend für Artikel-Nr.	9677000 9677010 9677015 9677025 9677060 9677065 9677070 9677075 9677080 9677085
Bemessungsleistung	2,5 VA
Anschlussart (elektrisch)	Schraubklemmen
Isolierstoffklasse	E
Primärstrom	150 A
Genauigkeitsklasse	1
Prüfgrundlage	IEC 60 044-1 EN 60715 DIN VDE 0414 DIN 42 600-2
Anschluss von Rundleitern	2,5 - 4 mm <sup>2</sup>
Bemessungsfrequenz	50 - 50 - Hz

# Eigenschaften

---

Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0,2 kg
Bruttogewicht	0,21 kg
Zolltarifnummer	85043129
ETIM 9	EC002048
ECLASS 8.0	27141146
Produktbeschreibung	SV Stromwandler für NH-Sicherungs-Lastschaltleiste/NH-Lasttrennschaltleiste Gr. 00 (SV 9677XXX), 150 A/5 A, 50-60 Hz

# Approbationen

---

Erklärungen	Konformitätserklärung Konformitätserklärung UK
-------------	---