

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SV 9677.810 Stromwandler

Stand: 16.07.2024 (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

Best.-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 Best.-Nr.	9677.000 9677.010 9677.015 9677.025 9677.060 9677.065 9677.070 9677.075 9677.080 9677.085
Bemessungsleistung	2,5 VA
Anschlussart (elektrisch)	Rahmenklemme
Isolierstoffklasse	E
Primärstrom	150 A
Sekundärstrom	5 A
Genauigkeitsklasse	1
Prüfgrundlage	IEC 60 044-1 EN 60715 DIN VDE 0414 DIN 42 600-2
Anschluss für Rundleiter- Querschnitte	2,5 - 4 mm <sup>2</sup>

# Eigenschaften

---

Bemessungsfrequenz	50 - 60 Hz
Passend für	9.677: NH-Sicherungs-Lastschaltleisten 9.677,01: NH-Sicherungs-Lastschaltleisten 9.677,015: NH-Sicherungs-Lastschaltleisten 9.677,025: NH-Sicherungs-Lastschaltleisten 9.677,06: NH-Lasttrennschaltleisten 9.677,065: NH-Lasttrennschaltleisten 9.677,07: NH-Lasttrennschaltleisten 9.677,075: NH-Lasttrennschaltleisten 9.677,08: NH-Lasttrennschaltleisten 9.677,085: NH-Lasttrennschaltleisten
Verpackungseinheit	1 Stück
Gewicht/VE	0,206 kg
Zolltarifnummer	85043129
EAN	4028177705234
ETIM 7.0	EC001660
ECLASS 8.0	27141146

---

# Approbationen

---

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