

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9677.810

Stromwandler

Stand: 22.02.2026 (Quelle: 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.	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)	Schraubklemmen
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 von Rundleitern	2,5 - 4 mm <sup>2</sup>

# Eigenschaften

---

Bemessungsfrequenz	50 - 60 Hz
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
-------------	---