

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SV 9677.865 Stromwandler

Stand: 02.07.2024 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9677.865 - Stromwandler

Zur induktiven Messung des Stromflusses.

## Eigenschaften

Best.-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 Best.-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 für Rundleiter- Querschnitte	2,5 - 4 mm <sup>2</sup>
Bemessungsfrequenz	50 - 60 Hz
Passend für	9.677,1 9.677,11 9.677,115 9.677,2 9.677,21 9.677,215 9.677,3 9.677,31 9.677,315 9.677,34 9.677,77 9.677,78 9.677,9
Verpackungseinheit	1 Stück
Zolltarifnummer	85044085
EAN	4028177971554
ETIM 7.0	EC000001
ECLASS 8.0	27141146

---