

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SV 9677.885 Stromwandler

Stand: 17.07.2024 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9677.885 - Stromwandler

Zur induktiven Messung des Stromflusses.

## Eigenschaften

Best.-Nr.	SV 9677.885
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	3
Passend für Best.-Nr.	9677.300 9677.310 9677.315 9677.340 9677.770 9677.780 9677.900
Bemessungsleistung	2,5 VA
Anschlussart (elektrisch)	Rahmenklemme
Isolierstoffklasse	H
Primärstrom	600 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>
Bemessungsfrequenz	50 - 60 Hz

# Eigenschaften

---

Passend für	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	4028177971578
-----	---------------

---

ETIM 7.0	EC000001
----------	----------

---

ECLASS 8.0	27141146
------------	----------

---