

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9677.875 Stromwandler

Stand: 22.06.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9677.875 - Stromwandler

Zur induktiven Messung des Stromflusses.

Eigenschaften

Best.-Nr.	SV 9677.875
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	2/3
Passend für Best.-Nr.	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	B
Primärstrom	400 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 ²

Eigenschaften

Bemessungsfrequenz	50 - 60 Hz
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0.13
Bruttogewicht	0.172
Zolltarifnummer	85044085
EAN	4028177971561
ETIM 9	EC002048
ECLASS 8.0	27141146