

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9677.880 Stromwandler

Stand: 26.09.2024 (Quelle: rittal.com/ch-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9677.880 - Stromwandler

Zur induktiven Messung des Stromflusses.



Eigenschaften

Best.-Nr.	SV 9677.880
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
Bemessungsleistung	2.5 VA
Anschlussart (elektrisch)	Rundleiter 2,5 mm ² (Länge 1,5 m)
Isolierstoffklasse	B
Primärstrom	600 A
Sekundärstrom	5 A

Eigenschaften

Genauigkeitsklasse	1
Prüfgrundlage	IEC 60 044-1 EN 60715 DIN VDE 0414 DIN 42 600-2
Anschluss für Rundleiter	2,5 - 4 mm ²
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
Verpackungseinheit	1 Stück
Gewicht/VE	0.32 kg
Nettogewicht	0.3
Bruttogewicht	0.32
Zolltarifnummer	85043129
EAN	4028177705272
ETIM 7.0	EC001660
ECLASS 8.0	27141146

Approbationen

Erklärungen	Konformitätserklärung
	Konformitätserklärung UK