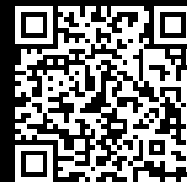


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9677.870 Stromwandler

Stand: 14.12.2025 (Quelle: rittal.com/at-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9677.870 - Stromwandler

Zur induktiven Messung des Stromflusses.



Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 9677.870
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 Artikel-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	400 A
Sekundärstrom	5 A

Eigenschaften

Genauigkeitsklasse	1
Prüfgrundlage	IEC 60 044-1 EN 60715 DIN VDE 0414 DIN 42 600-2
Anschluss von Rundleitern	2,5 - 4 mm ²
Bemessungsfrequenz	50 - 60 Hz
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0.28
Bruttogewicht	0.31
Zolltarifnummer	85043129
EAN	4028177705265
ETIM 9	EC002048
ECLASS 8.0	27141146

Approbationen

Erklärungen	Konformitätserklärung Konformitätserklärung UK
-------------	---