

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9677.810

Stromwandler

Stand: 08.02.2026 (Quelle: rittal.com/ch-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

SV 9677.810 - Stromwandler

Zur induktiven Messung des Stromflusses.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 9677.810
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	00
Passend für Artikel-Nr.	9677.000 9677.010 9677.015 9677.025 9677.060 9677.065 9677.070 9677.075 9677.080 9677.085
Bemessungsleistung	2.5 VA
Anschlussart (elektrisch)	Schraubklemmen
Isolierstoffklasse	E
Primärstrom	150 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 0.2

Bruttogewicht 0.21

Zolltarifnummer 85043129

EAN 4028177705234

ETIM 9 EC002048

ECLASS 8.0 27141146

Approbationen

Erklärungen Konformitätserklärung
Konformitätserklärung UK