

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9677.810

Stromwandler

Stand: 22.02.2026 (Quelle: rittal.com/de-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 kg |
| Bruttogewicht | 0,21 kg |
| Zolltarifnummer | 85043129 |
| ETIM 9 | EC002048 |
| ECLASS 8.0 | 27141146 |
| Produktbeschreibung | SV Stromwandler, für NH-Sicherungs-Lastschaltleiste/, NH-Lasttrennschaltleiste, Gr. 00 (SV 9677XXX), 150 A/5 A, 50-60 Hz |

Approbationen

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