

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9677.951 Stromwandler

Stand: 25.05.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9677.951 - Stromwandler

Zur induktiven Messung des Stromflusses.

Eigenschaften

| | |
|---------------------------|---|
| Artikel-Nr. | SV 9677.951 |
| 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 Artikel-Nr. | 9677.260 9677.265 9677.280 9677.360 9677.365 9677.380 9677.930 |
| Bemessungsleistung | 1,5 VA |
| Anschlussart (elektrisch) | Rahmenklemme |
| Isolierstoffklasse | H |
| 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 |
| Bemessungsfrequenz | 50 - 60 Hz |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |

Eigenschaften

| | |
|---------------------|--|
| Nettogewicht | 0,136 kg |
| Bruttogewicht | 0,146 kg |
| Zolltarifnummer | 85043129 |
| ETIM 9 | EC002048 |
| ECLASS 8.0 | 27141146 |
| Produktbeschreibung | SV Stromwandler 400 A/5 A für NH-Lasttrennschaltleisten Gr. 2-3 / Adapter für RiLine Compact (SV 9677.XXX) |