

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9677.840 Stromwandler

Stand: 03.04.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9677.840 - Stromwandler

Zur induktiven Messung des Stromflusses.



Eigenschaften

| | |
|---------------------------|---|
| Artikel-Nr. | SV 9677.840 |
| 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 | 1,5 VA |
| Anschlussart (elektrisch) | Rundleiter 2,5 mm ² (Länge 1,5 m) |
| Isolierstoffklasse | B |
| Primärstrom | 200 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 kg |
| Bruttogewicht | 0,327 kg |
| Zolltarifnummer | 85043129 |
| ETIM 9 | EC002048 |
| ECLASS 8.0 | 27141146 |
| Produktbeschreibung | SV Stromwandler, für NH-Sicherungs-Lastschaltleiste, Gr. 1-3 (SV 9677XXX), 200 A/5 A, 50-60 Hz |

Approbationen

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