

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SV 9393.211 Netzanalysator

Stand: 26.06.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# SV 9393.211 - Netzanalysator REM 801

Modular erweiterbarer Netzanalysator.

## Eigenschaften

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Artikel-Nr.                  | SV 9393.211  |
| Ausführung                   | Multifunktionaler Netzanalysator   |
| Produktbeschreibung          | Der modulare Netzanalysator ist geeignet zur Messung in allen Ebenen von TN und TT-Netzen sowie in IT-Netzen mit Spannungswandlern zur Erfassung von Strom, Spannung, Frequenz, Wirk-, Schein- und Blindleistung (pro Phase und gesamt), Leistungsfaktor, Wirk-, Schein- und Blindenergie gesamt sowie Bezug und Abgabe von Wirk- und Blindenergie (4-Quadranten-Messung) in separate Speicherwerte, kontinuierliche Echteffektivwertmessung (True RMS). Über den internen Bus oder die Bus-Übergabemodule können bis zu 10 Erweiterungsmodule (z. B. Strommessmodule) an das System angebunden werden. Bei einer maximalen Buslänge von 100 m können so z. B. bis zu 92 Strommesskanäle mit einem Grundgerät realisiert werden. |
| Betriebstemperaturbereich    | -10 °C...55 °C   |
| Lagertemperaturbereich       | -25 °C...70 °C   |
| Verschmutzungsgrad           | 2  |
| Schutzart IP nach IEC 60 529 | IP 20  |
| Verpackungseinheit           | 1 Stück  |
| Nettogewicht                 | 0,65 kg  |
| Bruttogewicht                | 0,65 kg  |
| Zolltarifnummer              | 85389099   |
| Produktbeschreibung          | SV Netzanalysator REM 801  |

## Approbationen

# Approbationen

---

Erklärungen

Konformitätserklärung