

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9393.211 Netzanalysator

Stand: 27.05.2026 (Quelle: 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