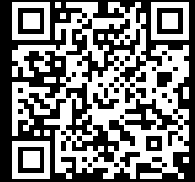


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9393.211 Analizator omrežja

State: 26.6.2026 (Source: rittal.com/si-sl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9393.211 - Analizator omrežja REM 801

Analizator omrežja z modularnimi možnostmi razširitve.

Features

| | |
|-----------------------------------|---|
| Št. Modela | SV 9393.211 |
| Zasnova | Večnamenski omrežni analizator |
| Opis izdelka | Modularni omrežni analizator je primeren za meritve na vseh ravneh omrežij TN in TT, kot tudi v omrežjih IT z napetostnimi transformatorji. Meri tok, napetost, frekvenco, delovno, navidezno in jalovo moč (na fazo in skupno), faktor moči, skupno delovno, navidezno in jalovo energijo ter porabo in izhodno delovno in jalovo energijo (4-kvadrantna meritev) kot ločene shranjene vrednosti. Podprto je tudi neprekinjeno merjenje prave efektivne vrednosti (True RMS). Prek notranjega vodila ali modulov vmesnika vodila je mogoče na sistem priključiti do 10 razširitvenih modulov (npr. modulov za merjenje toka). Z največjo dolžino vodila 100 m je mogoče z eno samo osnovno enoto vzpostaviti do 92 kanalov za merjenje toka. |
| Delovno temperaturno območje | -10 °C...55 °C |
| Temperaturno območje shranjevanja | -25 °C...70 °C |
| Stopnja kontaminacije | 2 |
| IP razred zaščite po IEC 60 529 | IP 20 |
| Paketi | 1 pc(s). |
| Neto teža | 0,65 kg |
| Bruto teža | 0,65 kg |
| Carinska tarifna številka | 85389099 |
| Opis izdelka | SV Network analyser REM 801 |

Approvals

Explanations

Declaration of conformity