

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9393.211 Síťový analyzátor

Stát: 26.6.2026 (Zdroj: rittal.com/cz-cs)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9393.211 - Síťový analyzátor REM 801

Modulární síťový analyzátor s možností rozšíření.

Funkce

Obj. číslo	SV 9393.211
Provedení	Multifunkční síťový analyzátor
Popis výrobku	Modulární síťový analyzátor je vhodný pro měření proudu, napětí (fázové a sdružené), frekvence, činného, zdánlivého a jalového výkonu, účinníku, celkové činné, zdánlivé a jalové energie, jakož i spotřeby činné a jalové energie (čtyřkvadrantové měření) s integrovanou pamětí, kontinuální měření skutečné efektivní hodnoty. K systému lze připojit až 10 rozšiřujících modulů (např. moduly pro měření proudu) prostřednictvím interní sběrnice nebo připojovacích modulů. Při maximální délce sběrnice 100 m lze například s jedním základním zařízením realizovat až 92 kanálů pro měření proudu.
Rozsah provozních teplot	-10 °C...55 °C
Rozsah skladovacích teplot	-25 °C...70 °C
Stupeň znečištění	2
Stupeň krytí IP dle normy IEC 60529	IP 20
Balení	1 ks
Netto hmotnost	0,65 kg
Brutto hmotnost	0,65 kg
Číslo celní sazby	85389099
Popis výrobku	SV síťový analyzátor REM 801

Schválení

Vysvětlení

Prohlášení o shodě