

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9393.232

Virranmittausmoduuli

Osavaltio: 7.5.2026 (Lähde: rittal.com/fi-fi)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9393.232 - Virranmittausmoduuli

Modulaarisen verkkoanalysaattorin REM 801 laajentamiseen enintään 92 virranmittauskanavaan tai toisaalla sijoitettujen laiteosien liittämiseen jne.

ominaisuudet

Tilausno	SV 9393.232
Rakenne	REM 800-CT-8-LP null
Tuotokuvaus	Modulaarisen verkkoanalysaattorin REM 801 laajentamiseen enintään 92 virranmittauskanavaan tai toisaalle sijoitettujen laiteosien liittämiseen jne. Tällöin sisäisen väylän tai väyläliitäntämoduulien kautta voidaan kytkeä enintään 10 laajennusmoduulia, esim. virranmittausmoduuleja, kun väylän enimmäispituus on 100 m.
Käyttölämpötila-alue	-10 °C...55 °C
Varastointilämpötila-alue	-25 °C...70 °C
Ilmankosteus (ei kondensoitumista)	5...95 %
Kotelointiluokka IP IEC 60 529 mukaan	IP 20
Kannatinkiskoihin	Joo
Virran mittaustulot	8 (2x4) 2 järjestelmää – L1, L2, L3, N Yksittäiset kanavat
Mittaus pienitehoisilla virtamuuntajilla (toisiojännite)	0...0,4 V
Perusvärähtelyn taajuus	40...70 Hz
Harmoninen	1...15
Pakkausyksikkö	1 kpl
Nettopaino	0,29 kg
Bruttopaino	0,295 kg

ominaisuudet

Tullitariffinimike 85389099

Tuotekuvaus SV-virtamittausmoduuli REM 800-CT-8-LP toisiojännitemuuntajalle

Hyväksynät

Selitykset Vaatimustenmukaisuusvakuutus