

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9393.232 Modul for strømmåling

Stat: 06.05.2026 (Kilde: rittal.com/no-no)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9393.232 - Modul for strømmåling

For utvidelse av den modulære nettanalysatoren REM 801 til opptil 92 strømmålekanaler eller tilkobling av eksterne systemkomponenter osv.

Funksjoner

Art.nr	SV 9393.232
Utførelse	REM 800-CT-8-LP null
Produktbeskrivelse	For utvidelse av den modulære nettanalysatoren REM 801 til opptil 92 strømmålekanaler eller tilkobling av eksterne anleggsdeler osv. Opptil 10 utvidelsesmoduler, f.eks. strømmålemoduler, kan kobles til via den interne samleskinnen eller samleskinnemodulene med en maksimal buslengde på 100 m.
Driftstemperaturområde	-10 °C...55 °C
Lagringstemperaturområde	-25 °C...70 °C
Luftfuktighet (ikke kondenserende)	5...95 %
Kapslingsgrad IP iht. IEC 60 529	IP 20
For bæreskinnemontering	Ja
Innganger for strømmåling	8 (2x4) 2 systemer - L1, L2, L3, N Enkeltkanaler
Måling via strømformorer med lav effekt (sekundærspenning)	0...0,4 V
Frekvensen til grunnsvingningen	40...70 Hz
Harmoniske	1...15
Pakkeenhet	1 stk.
Nettvekt	0,29 kg
Bruttovekt	0,295 kg
Tolltariffnummer	85389099

Funksjoner

Produktbeskrivelse

SV strømmålemodul REM 800-CT-8-LP for
sekundærspenningstransformatorer

Godkjenninger

Forklaringer

Samsvarserklæring