

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SV 9393.232

## Strommessmodul

Stand: 31.01.2026 (Quelle: rittal.com/at-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# SV 9393.232 - Strommessmodul

Zur Erweiterung des modularen Netzanalysators REM 801 um 8 weitere Strommesskanäle.

## Eigenschaften

|   |  |
|---|--|
| Artikel-Nr.   | SV 9393.232  |
| Ausführung  | REM 800-CT-8-LP<br>für Sekundärspannungswandler (z. B. 333 mV)   |
| Produktbeschreibung                                       | Zur Erweiterung des modularen Netzanalysators REM 801 auf bis zu 92 Strommesskanäle oder Anbindung von abgesetzten Anlagenteilen etc. Hierbei können über den internen Bus oder die Bus-Verbindungsmodule bis zu 10 Erweiterungsmoduln, z. B. Strommessmodule bei einer maximalen Bus-Länge von 100 m angebunden werden. |
| Betriebstemperaturbereich                                 | -10 °C...55 °C   |
| Lagertemperaturbereich                                    | -25 °C...70 °C   |
| Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)                    | 5...95 %   |
| Schutzart IP nach IEC 60 529                              | IP 20  |
| Für Tragschienenaufbau                                    | Ja   |
| Strommesseingänge   | 8 (2x4)<br>2 Systeme - L1, L2, L3, N<br>Einzelkanäle   |
| Messung über Low-Power-Stromwandler<br>(Sekundärspannung) | 0...0,4 V  |
| Frequenz der Grundschwingung                              | 40...70 Hz   |
| Harmonische   | 1...15   |
| Verpackungseinheit  | 1 Stück  |
| Nettogewicht  | 0.29   |
| Bruttogewicht   | 0.295  |

# Eigenschaften

---

Zolltarifnummer 85389099

EAN 4028177985032

# Approbationen

---

Erklärungen Konformitätserklärung