

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9393.232 Strommessmodul

Stand: 04.05.2026 (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 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 Erweiterungsmodule, 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) 2 Systeme - L1, L2, L3, N Einzelkanäle
Messung über Low-Power-Stromwandler (Sekundärspannung)	0...0,4 V
Frequenz der Grundschiwingung	40...70 Hz
Harmonische	1...15
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0,29 kg
Bruttogewicht	0,295 kg

Eigenschaften

Zolltarifnummer 85389099

Produktbeschreibung SV Strommessmodul REM 800-CT-8-LP für
Sekundärspannungswandler

Approbationen

Erklärungen Konformitätserklärung