

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9393.232

Strommessmodul

Stand: 30.01.2026 (Quelle: rittal.com/de-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 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) 2 Systeme - L1, L2, L3, N Einzelkanäle
Messung über Low-Power-Stromwandler (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