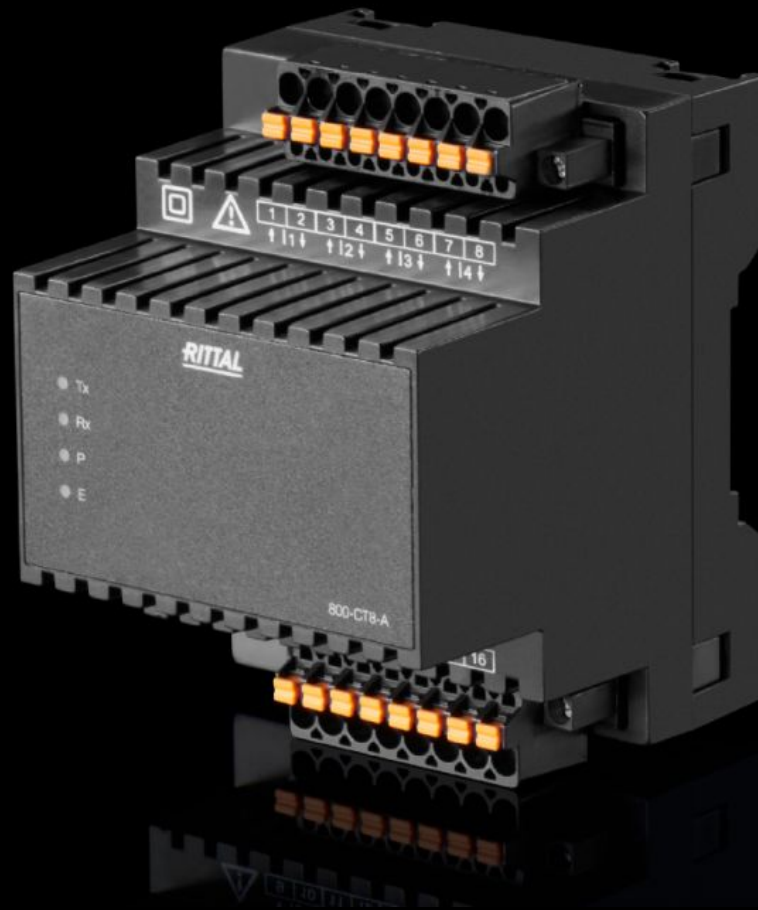


# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SV 9393.231 Strommessmodul

Stand: 27.05.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# SV 9393.231 - Strommessmodul

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

## Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 9393.231
Ausführung	REM 800-CT-8-A für Sekundärstromwandler (1 A/5 A)
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.
Hinweis zur Artikel-Nr.	Messkategorie CAT II
Betriebstemperaturbereich	-10 °C...55 °C
Lagertemperaturbereich	-25 °C...70 °C
Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	5...95 %
Verschmutzungsgrad	2
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 20
Für Tragschienenaufbau	Ja
Anschluss von Rundleitern, feindrätig mit Aderendhülse	0,2 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Anschluss von Rundleitern, feindrätig ohne Aderendhülse	0,2 mm <sup>2</sup>
Anschluss von Rundleitern, eindrätig	0,2 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Anschluss von Rundleitern, mehrdrätig	0,2 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Nennstrom für Stromsensoren	5 A

