Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





SV 9393.231 Strommessmodul

Stand: 11.11.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



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 °C55 °C
Lagertemperaturbereich	-25 °C70 °C
Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	595 %
Verschmutzungsgrad	2
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 20
Für Tragschienenaufbau	Ja
Anschluss von Rundleitern, feindrähtig mit Aderendhülse	0,2 - 2,5 mm²
Anschluss von Rundleitern, feindrähtig ohne Aderendhülse	0,2 mm²
Anschluss von Rundleitern, eindrähtig	0,2 - 2,5 mm²
Anschluss von Rundleitern, mehrdrähtig	0,2 - 2,5 mm²
Nennstrom für Stromsensoren	5 A

© Rittal 2025

Eigenschaften

Überspannungskategorie	300 V
Bemessungsstoßspannung Uimp	2,5 kV
Leistungsaufnahme (ca.)	0,2 VA (Ri = 5 mΩ)
Messbereich	06 A
Frequenz der Grundschwingung	4070 Hz
Harmonische	125
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0.45
Bruttogewicht	0.503
Zolltarifnummer	85389099
EAN	4028177985025

Approbationen

Erklärungen Konformitätserklärung

© Rittal 2025