

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9393.222 Externes Display

Stand: 10.04.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9393.222 - Externes Display REM RD 96 für Netzanalysator REM 801

Zur Konfiguration und Anzeige der Parameter sowie Messwerte des Netzanalysators REM 801 und dessen Erweiterungsmodule.

Eigenschaften

| | |
|--|---|
| Artikel-Nr. | SV 9393.222 |
| Produktbeschreibung | Zur Konfiguration und Anzeige der Parameter sowie Messwerte des Netzanalysators REM 801 und dessen Erweiterungsmodule. Das Display verfügt über eine benutzerfreundliche Menüführung über 6 Bedientasten. Der Anschluss erfolgt im laufenden Betrieb (Plug & Play) des Netzanalysators. |
| Lieferumfang | Display Anschlusskabel USB 2.0 (Typ A- auf Typ B-Stecker), 1,8 m lang |
| Betriebstemperaturbereich | -10 °C...55 °C |
| Lagertemperaturbereich | -25 °C...70 °C |
| Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) | 0...75 % |
| Relative Feuchte | 0 % |
| Verschmutzungsgrad | 2 |
| Schutzart IP nach IEC 60 529 | Front IP 40 Rückseite IP 20 Front mit Dichtung IP 54 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Nettogewicht | 0,4 kg |
| Bruttogewicht | 0,402 kg |
| Zolltarifnummer | 85389099 |
| Produktbeschreibung | SV Externes Display REM RD 96 für Netzanalysator REM 801 |

Approbationen

Erklärungen

Konformitätserklärung