

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9393.232

### Módulo de medición de corriente

Estado: 31/01/2026 (Fuente: rittal.com/mx-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9393.232 - Módulo de medición de corriente

Para ampliar el analizador de red modular REM 801 con hasta 92 canales de medición de corriente o para conectar componentes remotos de la instalación, etc.

## Características

|  |  |
|--|--|
| Referencia   | SV 9393.232  |
| Ejecución  | REM 800-CT-8-LP<br>null  |
| Descripción producto   | Para ampliar el analizador de red modular REM 801 con hasta 92 canales de medición de corriente o para conectar componentes remotos de la instalación, etc. A través del bus interno o de los módulos de conexión bus pueden conectarse hasta 10 módulos de ampliación, por ej. módulos de medición de corriente con una longitud de bus de 100 m. |
| Campo de temperatura de servicio   | -10 °C...55 °C   |
| Campo de temperatura de almacenaje   | -25 °C...70 °C   |
| Humedad del aire (sin condensación)  | 5...95 %   |
| Grado de protección IP según IEC 60 529  | IP 20  |
| Para montaje de los carriles soporte   | sí   |
| Entradas de medición de corriente  | 8 (2x4)<br>2 sistemas - L1, L2, L3, N<br>Canales individuales  |
| Medición mediante transformador de corriente de baja potencia (tensión secundaria) | 0...0,4 V  |
| Frecuencia fundamental   | 40...70 Hz   |
| Armónicos  | 1...15   |
| Unidad de embalaje   | 1 pza(s).  |

## Características

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Peso neto          | 0.29          |
| Peso bruto         | 0.295         |
| Código arancelario | 85389099      |
| EAN                | 4028177985032 |

## Aprobaciones

Explicaciones Declaración de conformidad