

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SV 9393.231**

**Módulo de medición de corriente**

Estado: 6/05/2026 (Fuente: [rittal.com/pe-es](http://rittal.com/pe-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9393.231 - 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 9393.231  |
| Ejecución  | REM 800-CT-8-A<br>para transformador de corriente secundario (1 A/5 A)   |
| 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. |
| Observación referente a la referencia                                      | Categoría de medición CAT II   |
| 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 suciedad  | 2  |
| Grado de protección IP según IEC 60 529                                    | IP 20  |
| Para montaje de los carriles soporte                                       | sí   |
| Conexión de conductores cilíndricos, hilos finos con casquillos terminales | 0,2 - 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| Conexión de conductores cilíndricos, hilos finos sin casquillo terminal    | 0,2 mm <sup>2</sup>  |

# Características

|   |  |
|---|--|
| Conexión de conductores cilíndricos, unifilares   | 0,2 - 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| Conexión de conductores cilíndricos, multifilares | 0,2 - 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| Intensidad máxima para sensores de corriente      | 5 A  |
| Categoría de sobretensión                         | 300 V  |
| Tensión asignada soportada al impulso Uimp        | 2.5 kV   |
| Absorción de potencia (aprox.)                    | 0,2 VA (Ri = 5 mΩ)   |
| Campo de medición                                 | 0...6 A  |
| Frecuencia fundamental                            | 40...70 Hz   |
| Armónicos   | 1...25   |
| Unidad de embalaje                                | 1 pza(s).  |
| Peso neto   | 0.45 kg  |
| Peso bruto  | 0.503 kg   |
| Código arancelario                                | 85389099   |
| Descripción producto                              | SV Módulo de medición de corriente REM 800-CT-8-A para transformador de corriente secundario |

# Aprobaciones

|               |                            |
|---------------|----------------------------|
| Explicaciones | Declaración de conformidad |
|---------------|----------------------------|