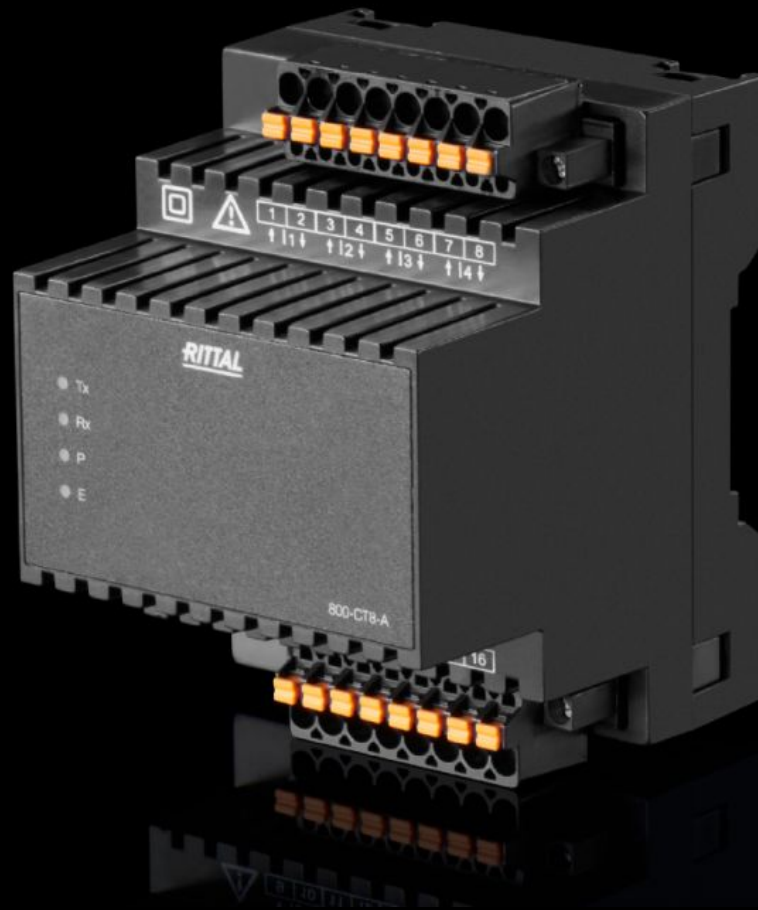


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9393.231

Módulo de medición de corriente

Estado: 5/05/2026 (Fuente: rittal.com/es-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 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 ²
Conexión de conductores cilíndricos, hilos finos sin casquillo terminal	0,2 mm ²

Características

Conexión de conductores cilíndricos, unifilares	0,2 - 2,5 mm ²
Conexión de conductores cilíndricos, multifilares	0,2 - 2,5 mm ²
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
---------------	----------------------------