

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9393.232

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 9393.232 - 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 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) 2 sistemas - L1, L2, L3, N 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 kg
Peso bruto	0,295 kg
Código arancelario	85389099
Descripción producto	SV Módulo de medición de corriente REM 800-CT-8-LP para transformador de corriente secundario

Aprobaciones

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