

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9393.232

Módulo de medição de corrente

Estado: 05-05-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9393.232 - Módulo de medição de corrente

Para ampliar o analisador de rede modular REM 801 até 92 canais de medição de corrente ou integrar componentes remotos de instalações, etc.

Recursos

Cód. Ref.	SV 9393.232
Modelo	REM 800-CT-8-LP null
Descrição do produto	Para ampliar o analisador de rede modular REM 801 até 92 canais de medição de corrente ou integrar componentes remotos de instalações, etc. Por meio da rede bus interna ou dos módulos de conexão bus, isso possibilita integrar até 10 módulos de ampliação como, por exemplo, módulos de medição de corrente, com uma extensão máxima da rede bus de 100 m.
Faixa de temperatura de serviço	-10 °C...55 °C
Faixa de temperatura de armazenagem	-25 °C...70 °C
Umidade relativa do ar (sem condensação)	5...95 %
Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529	IP 20
Para estrutura com trilhos de suporte	sim
Entradas de medição da corrente	8 (2x4) 2 sistemas - L1, L2, L3, N Canais individuais
Medição com conversor de corrente de baixa potência (tensão secundária)	0...0,4 V
Frequência da primeira harmônica	40...70 Hz
Harmônica	1...15
Emb.	1 unid.

Recursos

Peso líquido	0,29 kg
Peso bruto	0,295 kg
Número da tarifa alfandegária	85389099
Descrição do produto	SV Módulo de medição de corrente REM 800-CT-8-LP para transformador de tensão secundária

Aprovações

Explicações	Declaration of conformity
-------------	---------------------------