

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9393.232

Moduł pomiaru prądu

Stan: 05.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9393.232 - Moduł pomiaru prądu

Do rozbudowy modułowego analizatora sieci REM 801 o maks. 92 kanały pomiaru prądu lub integracji zdalnych komponentów systemu itp.

Cechy

Nr kat.	SV 9393.232
Wersja	REM 800-CT-8-LP null
Opis produktu	Do rozbudowy modułowego analizatora sieci REM 801 o maks. 92 kanały pomiaru prądu lub integracji zdalnych komponentów systemu itp. Poprzez wewnętrzną magistralę lub moduły połączeniowe magistrali można przy tym zintegrować do 10 modułów rozszerzeń, np. modułów pomiaru prądu przy maksymalnej długości magistrali 100 m.
Zakres temperatury pracy	-10 °C...55 °C
Temperatura składowania	-25 °C...70 °C
Wilgotności powietrza (bez kondensacji)	5...95 %
Klasa ochrony IP wg IEC 60 529	IP 20
Do konstrukcji szyn nośnych	tak
Wejścia pomiaru prądu	8 (2x4) 2 systemy - L1, L2, L3, N Pojedyncze kanały
Pomiary przez przekładnik prądowy low-power (napięcie wtórne)	0...0,4 V
Częstotliwość składowych podstawowych	40...70 Hz
Harmoniczna	1...15
Opak.	1 szt.
Waga netto	0,29 kg

Cechy

Masa brutto	0,295 kg
Numer taryfy celnej	85389099
Opis produktu	SV Moduł pomiarowy prądu REM 800-CT-8-LP do przekładników prądowych małej mocy

Aprobaty

Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności
-------------	----------------------
