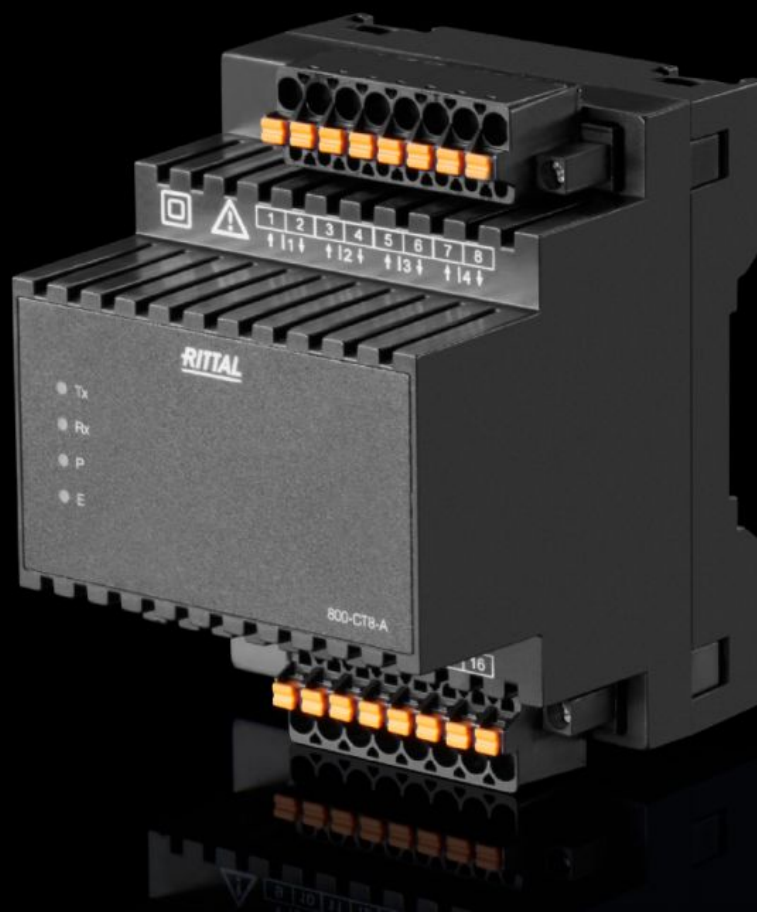


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9393.231 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 9393.231 - 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 9393.231
Wersja	REM 800-CT-8-A do wtórnego przekładnika prądowego (1 A/5 A)
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.
Uwaga dot. nr kat.	Kategoria pomiarowa CAT II
Zakres temperatury pracy	-10 °C...55 °C
Temperatura składowania	-25 °C...70 °C
Wilgotności powietrza (bez kondensacji)	5...95 %
Stopień zanieczyszczenia	2
Klasa ochrony IP wg IEC 60 529	IP 20
Do konstrukcji szyn nośnych	tak
Podłączenie przewodów okrągłych, o cienkim przewodzie z zarobioną końcówką	0,2 - 2,5 mm ²
Podłączenie przewodów okrągłych, o cienkim przewodzie bez zarobionej końcówki	0,2 mm ²
Podłączenie przewodów okrągłych, masywnych	0,2 - 2,5 mm ²

Cechy

Podłączenie przewodów okrągłych, wielożyłowych	0,2 - 2,5 mm ²
Prąd znamionowy dla czujników prądu	5 A
Kategoria przepięcia	300 V
Znamionowe napięcie udarowe U _{imp}	2,5 kV
Pobór mocy (ok.)	0,2 VA (R _i = 5 mΩ)
Zakresy pomiarowy	0...6 A
Częstotliwość składowych podstawowych	40...70 Hz
Harmoniczna	1...25
Opak.	1 szt.
Waga netto	0,45 kg
Masa brutto	0,503 kg
Numer taryfy celnej	85389099
Opis produktu	SV Moduł pomiarowy prądu REM 800-CT-8-A do przekładników prądowych

Aprobaty

Wyjaśnienia

Deklaracja zgodności