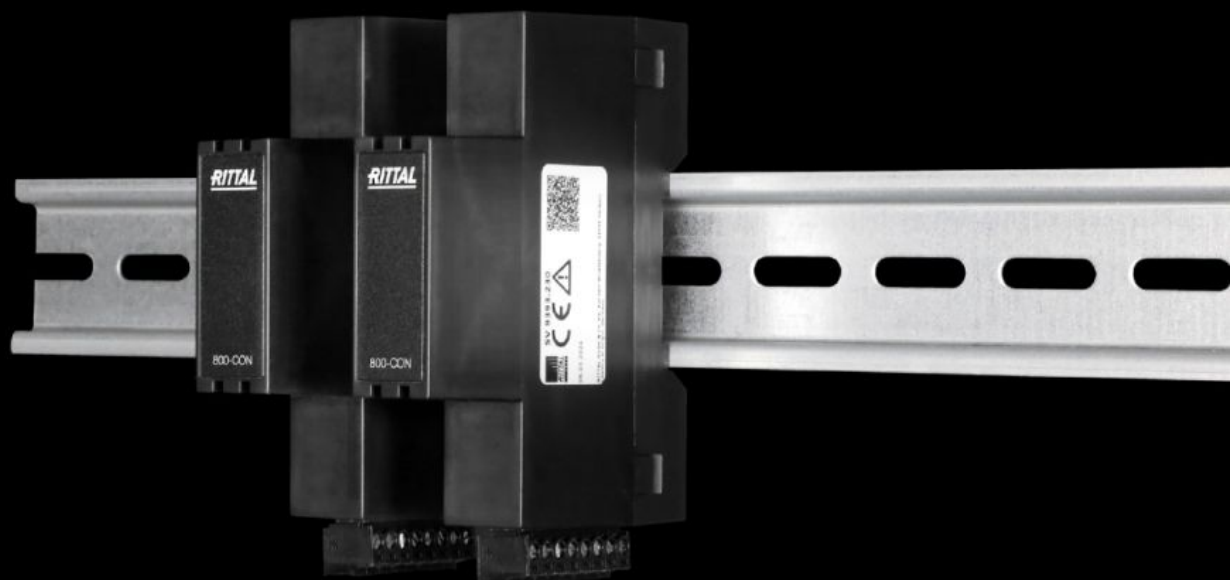


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9393.230 Moduł połączeniowy

Stan: 15.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9393.230 - Moduł połączeniowy REM 800-CON

Do integrowania zdalnych punktów pomiarowych.

Cechy

Nr kat.	SV 9393.230
Opis produktu	Do integrowania zdalnych punktów pomiarowych.
Zakres dostawy	2 moduły połączeniowe 2 złącza magistrali (lewe/prawe) 2 zaciski ekranu 2 zaciski przykręcane 2 kątowniki końcowe
Zakres temperatury pracy	-10 °C...55 °C
Temperatura składowania	-25 °C...70 °C
Wilgotności powietrza (bez kondensacji)	5...25 %
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 - 1,5 mm ²
Podłączenie przewodów okrągłych, o cienkim przewodzie bez zarobionej końcówki	0,2 - 1,5 mm ²
Podłączenie przewodów okrągłych, masywnych	0,2 - 1,5 mm ²
Podłączenie przewodów okrągłych, wielożyłowych	0,2 - 1,5 mm ²
Przyłącze dla przewodów okrągłych	AWG 16 - 24
Opak.	2 szt.

Cechy

Waga netto	0,36 kg
Masa brutto	0,366 kg
Numer taryfy celnej	85389099
Opis produktu	SV Moduł połączeniowy REM 800-CON

Aprobaty

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