

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## RX 9360.120

# Moduł bazowy RiLineX

Stan: 06.07.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

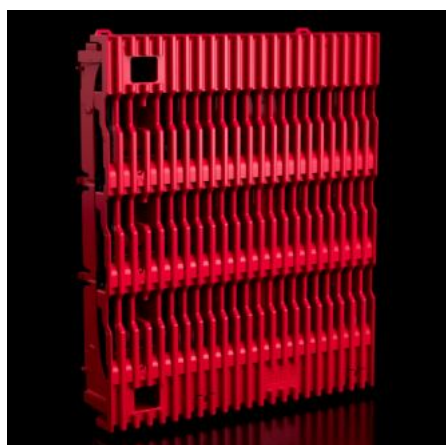
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# RX 9360.120 - Moduł bazowy RiLineX

Moduł bazowy RiLineX, 3-bieg., szerokość 200 mm, ze zintegrowanym uchwytem szyn zbiorczych z możliwością zabudowy, do modułowej tablicy rozdzielczej RiLineX. Można zintegrować szyny płaskie od 15 x 5 mm do 30 x 10 mm. Pełna ochrona przed dotykiem do IP 2XB, możliwość rozszerzenia do 3X. Moduł bazowy składa się z części dolnej, w tym uchwytów szyn zbiorczych, oraz części górnej, która służy jako zabezpieczenie przed dotykiem. Do całościowego rozwiązania złożonego z modułów podstawowych potrzebne są dodatkowo moduły końcowe.



## Cechy

Nr kat.	RX 9360.120
Korzyści	Skalowalne długości systemu z modułami bazowymi Łatwy montaż Skalowalny zakres prądu dzięki zmiennym przekrojom szyn zbiorczych Sprawdzona wytrzymałość zwarciova do maks. 65 kA Nadaje się do zastosowań w zakresie prądu przemiennego do 1000 V AC i prądu stałego do 1500 V DC Zabezpieczenie przed dotknięciem IP 2XB, możliwość rozszerzenia do IP 3X z przodu Sprawdzone i certyfikowane wg IEC i UL Łatwa rozbudowa i łączenie pól
Materiał	Poliamid (PA 6) Palność zgodnie z UL 94
Kolor	RAL 35745 RAL 9005

# Cechy

Zakres dostawy	Część dolna modułu bazowego Moduł bazowy (pokrywa zabezpieczenia przed dotykiem) Wraz ze śrubami mocującymi
Klasa ochrony IP wg IEC 60 529	IP 2XB
Normy	IEC/EN 61439-1 UL 508
Prąd znamionowy maksymalny	800 A
Wskazówka	Szyny zbiorcze nie są objęte zakresem dostawy
Parametry elektryczne UL (SCCR)	65 kA - 600 V, RMS, bez dobezpieczenia 100 kA - 600 V, wkładka bezpiecznikowa klasy L maks. 1600 A, JDDZ/7 100 kA - 480 V, wyłącznik mocy maks. 800 A, DIVQ/7 65 kA - 600 V, wyłącznik mocy maks. 800 A, DIVQ/7
Odstęp środkowy szyn zbiorczych	60 mm
Znamionowe napięcie udarowe Uimp	12 kV
Napięcie znamionowe	1000 V AC 600 V AC (UL) 1500 V DC 600 V DC (UL)
Znamionowe napięcie izolacji Ui	1000 V AC 1500 V DC
Znamionowa krótkotrwała wytrzymałość prądowa/t	65 kA/500 ms
Kategoria przepięcia	4
Stopień zanieczyszczenia	3
Liczba biegunów	3-bieg.
Częstotliwość składowych podstawowych	50...60 Hz
Wilgotności powietrza (bez kondensacji)	10...90 %

## Cechy

Pasuje do szyn zbiorczych	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
Zakres temperatury pracy	-5 °C...55 °C
Temperatura składowania	-25 °C...75 °C
Wymiary	Szerokość: 200 mm Wysokość: 246 mm Głębokość: 49,2 mm
Obciążenie ogniowe	20,633 MJ/m <sup>2</sup>
Opak.	6 szt.
Waga netto	5,16 kg
Masa brutto	5,547 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	33,09
Numer taryfy celnej	85369010
ETIM 9	EC001900
Opis produktu	RX Moduł bazowy RiLineX, 3-bieg., dł.=200 mm

## Aprobaty

Aprobaty	UL + C-UL (listed)
Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności PCF-declaration