

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.150

Moduł bazowy RiLineX

Stan: 25.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.150 - Moduł bazowy RiLineX

Moduł bazowy RiLineX, 3-bieg., szerokość 54 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 9360.150
Korzyści	<ul style="list-style-type: none">Skalowalne długości systemu z modułami bazowymiŁatwy montażSkalowalny zakres prądu dzięki zmiennym przekrojom szyn zbiorczychSprawdzona wytrzymałość zwarciowa do maks. 65 kANadaje się do zastosowań w zakresie prądu przemiennego do 1000 V AC i prądu stałego do 1500 V DCZabezpieczenie przed dotknięciem IP 2XB, możliwość rozszerzenia do IP 3X z przoduSprawdzone i certyfikowane wg IEC i ULŁatwa rozbudowa i łączenie pól
Materiał	<ul style="list-style-type: none">Poliamid (PA 6)Palność zgodnie z UL 94
Kolor	<ul style="list-style-type: none">RAL 35745RAL 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: 54 mm Wysokość: 246 mm Głębokość: 49,2 mm
Opak.	6 szt.
Waga netto	1,56 kg
Masa brutto	1,92 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	11,56
Numer taryfy celnej	85369010
ETIM 9	EC001900
Opis produktu	RX Moduł bazowy RiLineX, 3-bieg., dł.=54 mm

Aprobaty

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