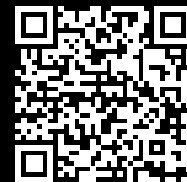


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.101

Zestaw modułu końcowego RiLineX

Stan: 10.06.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.101 - Zestaw modułu końcowego RiLineX do modułu bazowego

Zestaw modułu końcowego RiLineX, 3-bieg., do modułowej tablicy rozdzielczej RiLineX. Za pomocą tego zestawu można wykonać lewe i prawe zakończenie tablicy z pełnym zabezpieczeniem przed dotykiem. Produkt ten jest potrzebny raz dla każdego zmontowanego modułowego systemu tablicy rozdzielczej RiLineX.



Cechy

Nr kat.	RX 9360.101
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	RAL 35745

Cechy

Zakres dostawy	Element końcowy tablicy rozdzielczej, lewy Element końcowy tablicy rozdzielczej, prawy Wraz z zestawem montażowym
Pasuje do nr kat.	9360.110 9360.120 9360.150
Liczba biegunów	3-bieg.
Wymiary	Szerokość: 105 mm Wysokość: 240 mm Głębokość: 49,2 mm
Opak.	2 szt.
Waga netto	1 kg
Masa brutto	1,151 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	6,65
Numer taryfy celnej	85472000
ETIM 9	EC002270
Opis produktu	RX Zestaw modułu końcowego do modułu bazowego RiLineX 3-bieg.

Aprobaty

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