

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## RX 9360.210

## RiLineX 接続アダプター

State: 2026/05/14 (Source: [rittal.com/jp-ja](http://rittal.com/jp-ja))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# RX 9360.210 - RiLineX 接続アダプター

RiLineX 接続アダプター、60 mm バスバーシステム用。このユニットはねじ留め式で、5~10 mm 厚のバーに適しています。



## Features

品番	RX 9360.210
メリット	バスバーシステムとケーブル接続への固定は、ねじ 1 本で完了します
材質	ポリアミド (PA 6) 耐燃性 UL 94 適合
塗装色	RAL 9005
定格電流 (最大)	171 A
定格電流 最大	320 A
定格電流、丸型ケーブル	320 A
定格電流、丸型ケーブル (UL)	280 A
電気的数値 UL (SCCR)	10 kA - 600 V、RMS (実効値)、保護なし 100 kA - 600 V、ブレーカー 最大 250 A、DIVQ / 7 100 kA - 600 V、ヒューズ クラス J 最大 200 A、JDDZ / 7
ケーブル引き出し口	上/下
適用バスバーシステム間隔	60 mm
極数	3 極

# Features

適用バスバーシステム	RiLineX RiLine60
寸法：	幅: 63.2 mm 高さ: 239.4 mm 奥行: 79.2 mm
丸型ケーブルの接続サイズ	2.5 - 70 mm <sup>2</sup>
銅フレックスバーのクランプ接続 範囲 (幅x高さ)	13 x 5 mm
適用バスバー	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
定格電圧	800 V AC 800 V DC 600 V AC (UL) 600 V DC (UL)
過電圧カテゴリー	4
汚染度	3
規格：	IEC/EN 61439-1 UL 508
定格インパルス電圧 U <sub>imp</sub>	8 kV
定格絶縁電圧 U <sub>i</sub>	800 V
電力損失 (熱損失)、最大	14 W
保護等級 IP (IEC 60 529 準拠)	IP 2XB
使用湿度、最高	90 %
動作温度範囲	-5 °C...55 °C
保管温度範囲	-25 °C...75 °C

# Features

---

湿度(結露無きこと)	10...90 %
1パック	4 個
純質量	1.776 kg
総質量	1.925 kg
関税率番号	85369010
ETIM 9	EC001531
製品説明	RX 接続アダプター、3 極、幅x高さ 63x240 mm、導体接続 最大 70 mm <sup>2</sup> 、クランプスペース 幅x高さ 13x5 mm

# Approvals

---

Approvals	UL + C-UL (listed)
Explanations	CE適合宣言書 PCF-declaration