

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## RX 9360.241

## RiLineX 接続アダプター

State: 2026/05/21 (Source: [rittal.com/jp-ja](http://rittal.com/jp-ja))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

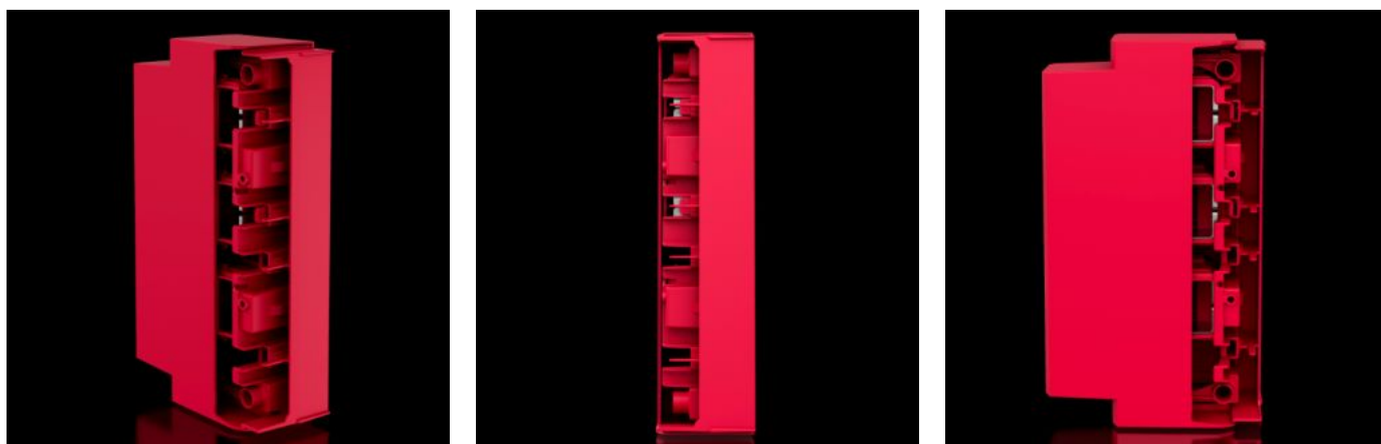
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# RX 9360.241 - 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。水平型と垂直型システムの T 形接続に適しています。給電個所を左側または右側からに変更可能。



## Features

品番	RX 9360.241
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 垂直型バリエーション、ボードを横から挿入する場合に使用
材質	ポリアミド (PA 6) 耐燃性 UL 94 適合
塗装色	RAL 35745
定格電流 (最大)	432 A
定格電流 最大	710 A
定格電流、丸型ケーブル	710 A
定格電流、丸型ケーブル (UL)	630 A
定格電流、銅フレックスバー	950 A
定格電流、銅フレックスバー (UL)	910 A

# Features

電气的数值 UL (SCCR)	27.5 kA - 600 V、RMS (実効値)、保護なし 100 kA - 480 V、サーキットブレーカー 最大 800 A、DIVQ/7 100 kA - 600 V、ヒューズ クラス L 最大 1200 A、JDDZ/7
ケーブル引き出し口	ボードに対して軸方向に
適用バスバーシステム間隔	60 mm
極数	3 極
適用バスバーシステム	RiLineX RiLine60
寸法：	幅: 57.8 mm 高さ: 239.4 mm 奥行: 135.6 mm
丸型ケーブルの接続サイズ	150 - 300 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)	32 x 20 mm
適用バスバー	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
定格電圧	1,000 V AC 1,500 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>	12 kV
定格絶縁電圧 U <sub>i</sub>	1,000 V

# Features

電力損失 (熱損失)、最大	50 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
湿度(結露無きこと)	10...90 %
1パック	1 個
純質量	1 kg
総質量	1.185 kg
PCF/VE (Cradle to Gate)	5.51
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 60x240 mm、導体接続 最大 300 mm <sup>2</sup> 、クランプスペース 幅x高さ 32x20 mm

# Approvals

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