

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.240

RiLineX 接続アダプター

State: 2026/04/02 (Source: [rittal.com/jp-ja](https://www.rittal.com/jp-ja))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.240 - 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 9360.240
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)	432 A
定格電流 最大	680 A
定格電流、丸型ケーブル	680 A
定格電流、丸型ケーブル (UL)	640 A
定格電流、銅フレックスバー	870 A
定格電流、銅フレックスバー (UL)	840 A
電気的数値 UL (SCCR)	27.5 kA - 600 V、RMS (実効値)、保護なし 100 kA - 600 V、サーキットブレーカー 最大 600 A、DIVQ/7 100 kA - 600 V、ヒューズ クラス L 最大 1600 A、JDDZ/7

Features

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
適用バスバーシステム	RiLineX RiLine60
寸法：	幅: 145 mm 高さ: 239.4 mm 奥行: 104.6 mm
丸型ケーブルの接続サイズ	95 - 300 mm ²
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 Uimp	12 kV
定格絶縁電圧 Ui	1,000 V
電力損失 (熱損失)、最大	28 W
保護等級 IP (IEC 60 529 準拠)	IP 2XB

Features

Maximum operating air humidity	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	1.8 kg
総質量	1.849 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 145x240 mm、導体接続 最大 300 mm ² 、クランプスペース 幅x高さ 24x20 mm

Approvals

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