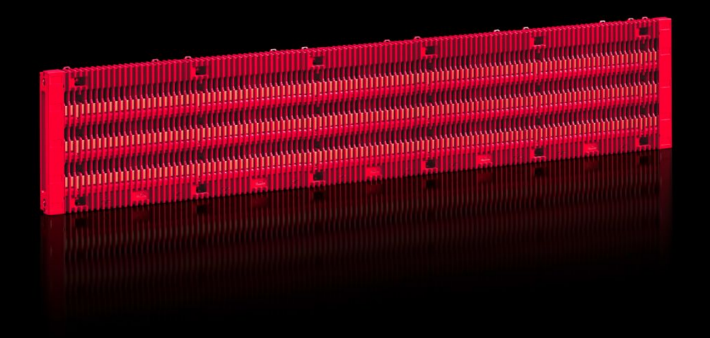
## Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# RX 9360.024 RiLineX ボード

State: 2025/12/09 (Source: rittal.com/jp-ja)



#### RX 9360.024 - RiLineX ボード

RiLineX コンプリートボード 550 A、バスバー 30x5 mm を含む。長さ 1105 mm、適用エンクロージャー幅 1200 mm。IP2XB までの完全な感電防止対策、IP3X までアップグレード可能。水平、垂直、および頭上設置が可能。AC 1000 V および DC 1500 V までの電圧に対応。試験済み短絡電流定格、最大 65 kA。背面に配線用ケーブル溝を実装。IEC および UL で認可取得。

#### **Features**

品番	RX 9360.024
メリット	完全にデジタル化された製品データによる時間の節約
	コンプリートボードがセットアップ仕様であるため、組み立て時間
	が短縮されます
	交流最大 1000 V AC および直流最大 1500 V DC での用途に適してい
	ます
	試験済み短絡電流定格、最大 65 kA
	感電防止対策 IP2XB に準拠、フロント側は IP3X までグレードアッ
	プ可能
	IEC および UL による試験および認証取得
	簡単な増設とフィールド連結
材質	ポリアミド (PA 6)
	耐燃性 UL 94 適合
	E-Cu
塗装色	RAL 35745
	RAL 9005
同梱品	- バスバー (内蔵)
保護等級 IP (IEC 60 529 準拠)	IP 2XB
規格:	IEC 61 439-1/-2
	UL 508

© Rittal 2025

## Features

定格電流 最大	550 A
定格電流 (UL)	540 A
電気的数値 UL (SCCR)	45 kA - 600 V、RMS 100 kA - 600 V、ヒューズ クラス L 最大 1600 A、JDDZ/7 100 kA - 600 V、サーキットブレーカー 最大 600 A、DIVQ/7 100 kA - 480 V、サーキットブレーカー 最大 800 A、DIVQ/7 65 kA - 600 V、サーキットブレーカー 最大 800 A、DIVQ/7
バスバーの中心間距離	60 mm
定格インパルス電圧 Uimp	12 kV
定格電圧	1,000 V AC 1,500 V DC 600 V AC (UL) 600 V DC (UL)
Rated insulation voltage	1,000 V AC 1,500 V DC
Rated impulse withstand current	115.5 kA 94.5 kA (UL)
定格短時間耐電流 / t	45 kA/500 ms
過電圧カテゴリー	4
汚染度	3
ブスバーサイズ	30 mm x 5 mm
極数	3 極
基本周波数	5060 Hz
湿度(結露無きこと)	1090 %
動作温度範囲	-5 °C55 °C
保管温度範囲	-25 °C75 °C

© Rittal 2025 3

# **Features**

寸法:	幅: 1,105 mm 高さ: 246 mm 奥行: 49 mm
1パック	1個
純質量	9.5
総質量	10.2
銅の含有量 (kg / 個)	4.419
関税率番号	85369010
EAN	4028177997400
ETIM 9	EC001900

# **Approvals**

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

© Rittal 2025