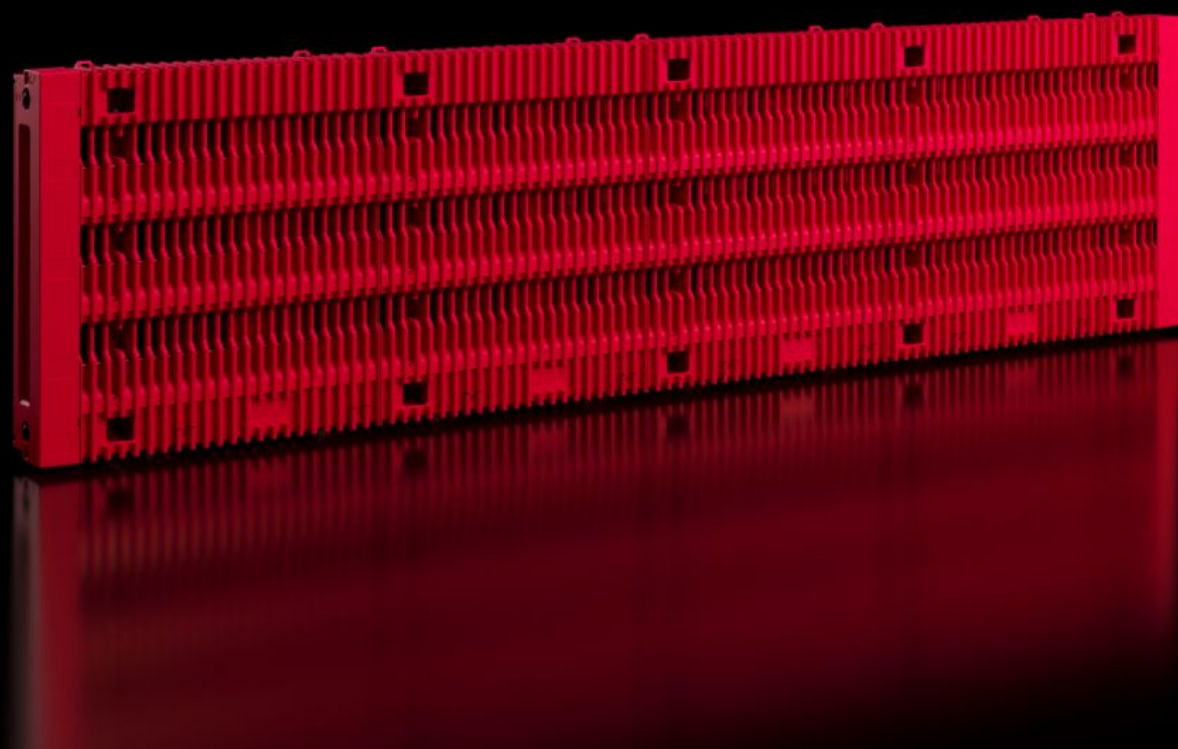
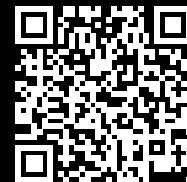


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## RX 9360.008

## RiLineX ボード

State: 2026/07/03 (Source: [rittal.com/jp-ja](http://rittal.com/jp-ja))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

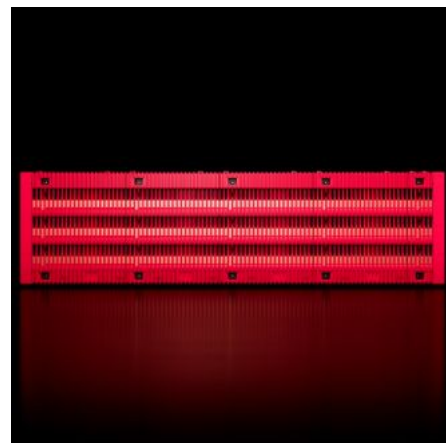
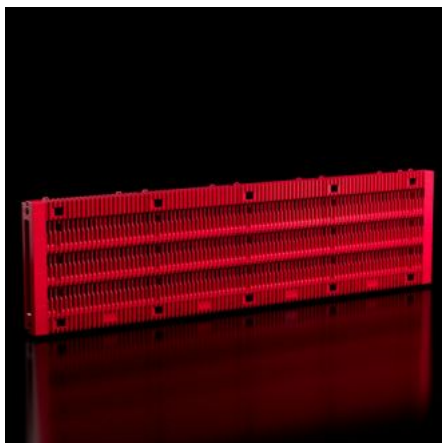
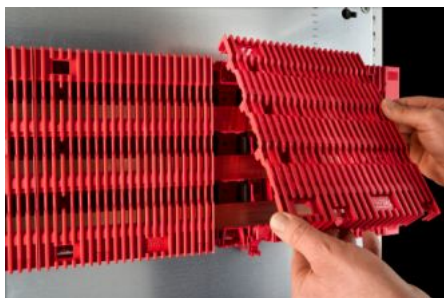
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# RX 9360.008 - RiLineX ボード

RiLineX コンプリートボード (3 極) 800 A、バスバー 30x10 mm を含む。長さ 905 mm、適用エンクロージャー幅 1000 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 9360.008
メリット	<p>完全にデジタル化された製品データによる時間の節約</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>試験済み短絡電流定格、最大 65 kA</p> <p>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</p> <p>IEC および UL による試験および認証取得</p> <p>簡単な増設とフィールド連結</p>
材質	<p>ポリアミド (PA 6)</p> <p>耐燃性 UL 94 適合</p> <p>E-Cu</p>

# Features

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
定格電流 最大	800 A
定格電流 (UL)	800 A
電氣的数値 UL (SCCR)	65 kA - 600 V、RMS (実効値)、保護なし 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)
定格絶縁電圧 Ui	1,000 V AC 1,500 V DC
Rated impulse withstand current	143 kA 143 kA (UL)
定格短時間耐電流 / t	65 kA/500 ms
過電圧カテゴリー	4
汚染度	3

# Features

バスバーサイズ	30 mm x 10 mm
極数	3 極
基本周波数	50...60 Hz
湿度(結露無きこと)	10...90 %
動作温度範囲	-5 °C...55 °C
保管温度範囲	-25 °C...75 °C
寸法：	幅: 905 mm 高さ: 246 mm 奥行: 49.2 mm
火災負荷	94.939 MJ/m <sup>2</sup>
1パック	1 個
純質量	11.5 kg
総質量	12.032 kg
銅の含有量 (kg / 個)	7.224
PCF/VE (Cradle to Gate)	76.05
関税率番号	85369010
ETIM 9	EC001900
製品説明	RX RiLineX ボード 800 A、3 極、E-Cu 製バスバー 30x10 mm を含む、バスバー中心間隔 60 mm、幅 905 mm

# Approvals

Approvals	UL + C-UL (listed)
-----------	--------------------

# Approvals

---

Explanations

CE適合宣言書

PCF-declaration