

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.120

RiLineX ベーシックモジュール

State: 2026/06/10 (Source: [rittal.com/jp-ja](http://rittal.com/jp-ja))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# RX 9360.120 - RiLineX ベーシックモジュール

RiLineX ベーシックモジュール、3極、幅 200 mm、トップマウント可能なバスバーホルダー付き、モジュール式 RiLineX ボード用。15 x 5 mm から 30 x 10 mm までのフラットバーを組み込むことが可能。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。ベーシックモジュールは、バスバーホルダーを含む下部と、接触保護として機能する上部で構成されています。ベーシックモジュールで組み立てられた総合ソリューションには、エンドモジュールが別途必要です。



## Features

品番	RX 9360.120
メリット	<p>ベーシックモジュールによるスケーラブルなシステム長さ</p> <p>簡単な取り付け</p> <p>バスバーの断面積を変更できるため、定格電流の拡張が可能</p> <p>試験済み短絡電流定格、最大 65 kA</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>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>

# Features

材質	ポリアミド (PA 6) 耐燃性 UL 94 適合
塗装色	RAL 35745 RAL 9005
同梱品	ベーシックモジュール、下部パーツ ベーシックモジュール (接触防止カバー) 固定ねじを含む
保護等級 IP (IEC 60 529 準拠)	IP 2XB
規格：	IEC/EN 61439-1 UL 508
定格電流 最大	800 A
注記：	バスバーは同梱品に含まれません。
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 - 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 $U_{imp}$	12 kV
定格電圧	1,000 V AC 600 V AC (UL) 1,500 V DC 600 V DC (UL)
定格絶縁電圧 $U_i$	1,000 V AC 1,500 V DC
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

極数	3 極
基本周波数	50...60 Hz
湿度(結露無きこと)	10...90 %
適用バスバー	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
動作温度範囲	-5 °C...55 °C
保管温度範囲	-25 °C...75 °C
寸法：	幅: 200 mm 高さ: 246 mm 奥行: 49.2 mm
1パック	6 個
純質量	5.16 kg
総質量	5.547 kg
PCF/VE (Cradle to Gate)	33.09
関税率番号	85369010
ETIM 9	EC001900
製品説明	RX RiLineX ベーシックモジュール、3 極、長さ 200 mm

# Approvals

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