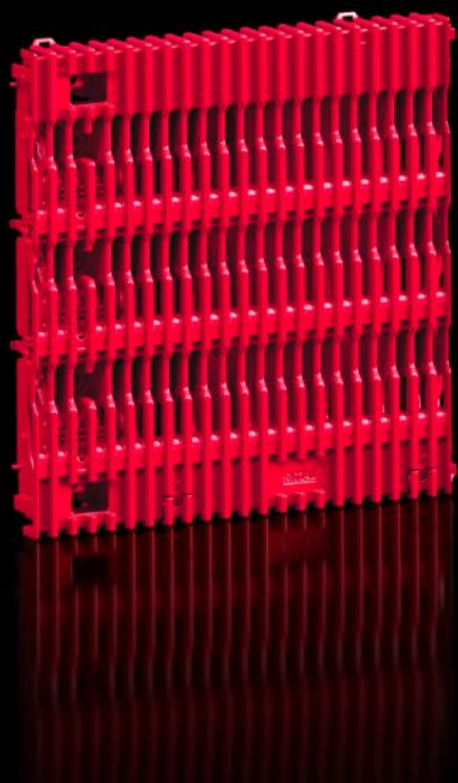
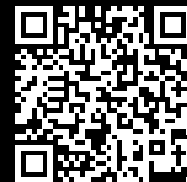


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.120

RiLineX ベーシックモジュール

State: 2025/07/15 (Source: [rittal.com/jp-ja](https://www.rittal.com/jp-ja))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.120 - RiLineX ベーシックモジュール

ボードモジュール、3 極、幅 200 mm、バスバーホルダーおよび接触防止カバーを含む。

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 簡単な取り付け 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 試験済み短絡電流定格、最大 65 kA 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 感電防止対策 IP2XB に準拠、フロント側は IP4X までグレードアップ可能 Tested and certified to IEC and UL Simple extension and baying</p>
材質	<p>ポリアミド (PA 6) 耐燃性 UL 94 適合</p>
塗装色	<p>RAL 35745 RAL 9005</p>
同梱品	<p>Basic module base section Basic module (contact hazard protection cover) 固定ねじを含む</p>
保護等級 IP (IEC 60 529 準拠)	IP 2XB
規格：	<p>IEC/EN 61439-1 UL 508</p>
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。

Features

電氣的数值 UL (SCCR)	65 kA - 600 V、RMS 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 Uimp	12 kV
定格電圧	1,000 V AC 600 V AC (UL) 1,500 V DC 600 V DC (UL)
Rated insulation voltage	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
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 mm

Features

1パック	6個
純質量	5.16
総質量	5.547
関税率番号	85369010
EAN	4028177997288
ETIM 9	EC001900

Approvals

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