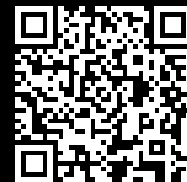


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.000

RiLineX 連結セット

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.000 - RiLineX 連結セット ボード用

RiLineX 連結コネクタセット、3極コンプリートボード用、550 A および 800 A で使用可能。バーコネクタおよび接触防止カバーで構成されています。連結された2台の VX エンクロージャー間に、ボードを簡単に、穴をあけることなく連結するために使用します。



Features

品番	RX 9360.000
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 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 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 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</p>
材質	<p>上部パーツ：鋼板製、亜鉛めっき処理 コンタクトプレート：E-Cu 製、すずめっき処理 フロントカバー：ポリアミド (PA 6) 耐燃性 UL 94 適合</p>
塗装色	RAL 35745

Features

同梱品	バーコネクター 3 個 フロントカバー 1枚 絶縁材プレート 1 枚
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	780 A
定格電流 (UL)	780 A
電氣的数值 UL (SCCR)	52.5 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
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	103 kA 115.5 kA
定格短時間耐電流 / t	45 kA/200 ms 52.5 kA/500 ms
過電圧カテゴリー	4
汚染度	3
極数	3 極

Features

適用品番	9360004 9360008 9360024 9360028 9360064 9360068 9360084 9360088
基本周波数	50...60 Hz
湿度(結露無きこと)	10...90 %
適用バスバー	30 x 5/10
動作温度範囲	-5 °C...55 °C
寸法：	幅: 154 mm 高さ: 240 mm 奥行: 77 mm
火災負荷	5.933 MJ/m ²
1パック	1 個
純質量	1.88 kg
総質量	1.924 kg
銅の含有量 (kg / 個)	0.297
PCF/VE (Cradle to Gate)	10.32
関税率番号	85369010
ETIM 9	EC002270
製品説明	RX 連結セット (コネクタを含む)、RX RiLineX ボード (3 極) 用

Approvals

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

Explanations	CE適合宣言書 PCF-declaration
--------------	----------------------------