

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.000 RiLineX 連結セット

State: 2026/02/11 (Source: 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 連結コネクターセット、コンプリートボード用、550 A および 800 A で使用可能。バー コネクター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	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
材質	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
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
電気的数値 UL (SCCR)	52.5 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
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

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
1パック	1 個
純質量	1.88
総質量	1.924
銅の含有量 (kg / 個)	0.297
関税率番号	85369010
EAN	4028177997431
ETIM 9	EC002270

Approvals

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