

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9361.315

RiLineX 接続アダプター

State: 2026/02/13 (Source: rittal.com/jp-ja)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

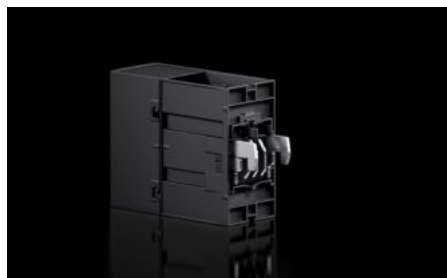
IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

RX 9361.315 - RiLineX 接続アダプター

RiLineX 接続アダプター、60 mm バスバーシステム用。ダブル接続(丸型・扇型導体)に適しています。位相間距離は自由に選択可能。1極、L1/L2/L3/N用。



Features

| | |
|---------------------------------------|--|
| 品番 | RX 9361.315 |
| メリット | バスバーシステムとケーブル接続への固定は、ねじ1本で完了します |
| 材質 | ポリアミド (PA 6) 耐燃性 UL 94 適合 |
| 塗装色 | RAL 9005 |
| Rated current of round conductor | 1,060 A |
| Rated current of round conductor (UL) | 980 A |
| 電気的数値 UL (SCCR) | 27.5 kA - 600 V、RMS 100 kA - 600 V、サーキットブレーカー 最大 600 A、DIVQ/7 100 kA - 600 V、ヒューズ クラス L 最大 2000 A、JDDZ/7 |
| ケーブル引き出し口 | 上/下 |

Features

| | |
|-------------------------------------|--|
| 適用バスバーシステム間隔 | 60 mm |
| 極数 | 1 極 |
| 適用バスバーシステム | RiLineX RiLine60 |
| 寸法： | 幅: 54.1 mm 高さ: 119.4 mm 奥行: 163.4 mm |
| 丸型ケーブルの接続サイズ | 300 mm ² |
| スリーブ端子付き丸型ケーブル (細線) の接続 | 95 - 300 mm ² |
| 丸型ケーブルの接続、フェルール 端子付きAWGケーブル (細線) | AWG 3/0 - AWG 550 |
| 丸型ケーブル (複数線) の接続 | 95 - 300 mm ² |
| AWG 丸型ケーブル (撲線) の接続 | AWG 3/0 - AWG 550 |
| 扇形ケーブル (単線) の接続 | 120 - 240 mm ² |
| AWG 扇形ケーブル (単線) の接続 | AWG 4/0 - AWG 450 kcmil |
| 扇形ケーブル (撲線) の接続 | 95 - 300 mm ² |
| AWG 扇形ケーブル (撲線) の接続 | AWG 3/0 - AWG 550 kcmil |
| 適用バスバー | 15 x 10 20 x 10 30 x 10 |
| 定格電圧 | 1,000 V AC 1,500 V DC 600 V AC (UL) 600 V DC (UL) |
| 過電圧カテゴリー | 4 |

Features

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| 汚染度 | 3 |
| 規格： | IEC/EN 61439-1 UL 508 |
| 定格インパルス電圧 Uimp | 12 kV |
| 定格絶縁電圧 Ui | 1,000 V |
| Power dissipation (max.) | 105 W |
| 保護等級 IP (IEC 60 529 準拠) | IP 2XB |
| Operation humidity max. | 90 % |
| 動作温度範囲 | -5 °C...55 °C |
| 保管温度範囲 | -25 °C...75 °C |
| 湿度(結露無きこと) | 10...90 % |
| 1パック | 1 個 |
| 純質量 | 0.8 |
| 総質量 | 0.892 |
| 関税率番号 | 85369010 |
| ETIM 9 | EC001531 |

Approvals

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