

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9362.030

RiLineX NH ヒューズスイッチディ スコネクター

State: 2026/02/10 (Source: rittal.com/jp-ja)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9362.030 - RiLineX NH ヒューズスイッチディスコネクター

RiLineX NH ヒューズスイッチディスコネクター サイズ 00、60 mm バスバーシステム用。カバーはロック可能、封印可能で、視覚的ヒューズモニタリングを備えています。電圧チェックは、カバー上の統合測定ポイントから安全に行うことができます。メンテナンスを容易にするため、NH ヒューズスイッチディスコネクターにはパーキングポジションが備わっています。接続仕様は、スクリュークランプ端子式、丸型ケーブル ($1.5 \sim 95 \text{ mm}^2$) を接続するために使用します。ケーブル引き出し口は、上部または下部、交換可能。



Features

| | |
|------|--|
| 品番 | RX 9362.030 |
| 仕様 | For 60 mm busbar systems |
| メリット | <p>カバー：ロック可能、封印可能 別の開口部からの電圧チェック はめ込み式取り付け (250 A まで)、バスバー厚さ 5/10 mm に簡単に調整可能 工具を使用せずに、ケーブル引出口の変更 (改造) が可能 メンテナンス作業をより容易にするためのパーキングポジション すべてのバリエーションに、電子式ヒューズ監視も搭載</p> |

Features

| | |
|--------------------|--|
| 材質 | ポリアミド (PA 6) 耐燃性 UL 94 適合 コンタクトトレール：電解銅、銀メッキ |
| 塗装色 | RAL 9005 RAL 35745 |
| 適用バスバーシステム間隔 | 60 mm |
| ケーブル引き出し口 | 上/下 |
| 電源接続 | サポート端子 |
| 定格絶縁電圧 Ui | 1,000 V |
| 定格電流 最大 | 160 A |
| 定格作動電流 最大 | 160 A |
| 定格電圧 | 690 V AC |
| 適用NHヒューズサイズ | 00 |
| Test specification | IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (ヒューズリンク) |
| 寸法： | 幅: 106 mm 高さ: 194.2 mm 奥行: 104.5 mm |
| 動作温度範囲 | -5 °C...35 °C |
| 保管温度範囲 | -25 °C...70 °C |
| 適用バスバー | 15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10 |
| 適用バスバーシステム | RiLineX RiLine60 |
| 極数 | 3 極 |

Features

| | |
|----------------------------|--|
| 使用カテゴリー | AC-23B (400 V/100 A) AC-22B (500 V/100 A) AC-21B (690 V/100 A) DC-22B (250 V/100 A) |
| 汚染度 | 3 |
| 保護等級 IP (IEC 60 529 準拠) | IP 2XB |
| Fire load | 14.2 MJ/m ² |
| スリーブ端子無し丸型ケーブル (細線) の接続 | 1.5 - 95 mm ² |
| スリーブ端子付き丸型ケーブル (細線) の接続 | 1.5 - 95 mm ² |
| Power dissipation (max.) | 22 W |
| 1パック | 1 個 |
| 純質量 | 0.946 |
| 総質量 | 1.039 |
| 銅の含有量 (kg / 個) | 0.409 |
| 関税率番号 | 85369095 |
| ETIM 9 | EC001040 |

Approvals

| | |
|--------------|---------|
| Explanations | CE適合宣言書 |
|--------------|---------|