

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9362.421

RiLineX NH ヒューズスイッチディ  
スコネクター

State: 2026/05/25 (Source: [rittal.com/jp-ja](http://rittal.com/jp-ja))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# RX 9362.421 - 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 000、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 ~ 50 mm<sup>2</sup>) を接続するために使用します。ケーブル出口は下方。



## Features

品番	RX 9362.421
仕様	60 mm バスバーシステム用
メリット	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
材質	ポリアミド (PA 6) 耐燃性 UL 94 適合 コンタクトレール：電解銅、銀メッキ

# Features

---

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	下
電源接続	サポート端子
ヒューズリンク	NH 000
定格絶縁電圧 $U_i$	1,000 V
定格電流 最大	125 A
定格電圧	690 V AC
適用NHヒューズサイズ	000
Test specification	IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (ヒューズリンク)
寸法：	幅: 53 mm 高さ: 212 mm 奥行: 103 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	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
火災負荷	10.84 MJ/m <sup>2</sup>
電力損失 (熱損失)、最大	36 W
溶断インサート 1 個の最大電力損失 (熱損失)	9 W
1パック	1 個
純質量	0.7 kg
総質量	0.722 kg
銅の含有量 (kg / 個)	0.404
PCF/VE (Cradle to Gate)	4.82
関税率番号	85369095
ETIM 9	EC001040
製品説明	RX NH ヒューズスイッチディスコネクター サイズ 000、100 A、3 極、ケーブル出口は下方、スクリュークランプ端子

# Approvals

Approvals	CQC-CCC
Explanations	CE適合宣言書 PCF-declaration