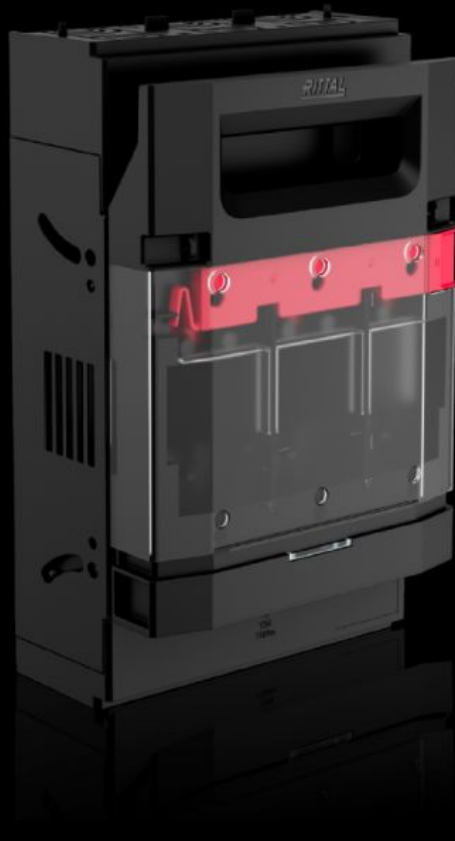


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**RX 9362.350**

**RiLineX NH ヒューズスイッチディ  
スコネクター**

State: 2026/05/21 (Source: [rittal.com/jp-ja](http://rittal.com/jp-ja))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# RX 9362.350 - 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 3、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。安全な電圧チェックは、カバー上の統合測定ポイントによって実施されます。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、スクリークランプ端子式、丸型ケーブル (120 ~ 300 mm<sup>2</sup>) 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 9362.350
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 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
塗装色	RAL 9005 RAL 35745

# Features

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
ヒューズリンク	NH 3
定格電圧	690 V AC
適用NHヒューズサイズ	3
Test specification	IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (ヒューズリンク)
寸法：	幅: 250 mm 高さ: 298.4 mm 奥行: 134.9 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
汚染度	3
保護等級 IP (IEC 60 529 準拠)	IP 2XB
火災負荷	52.86 MJ/m <sup>2</sup>
電力損失 (熱損失)、最大	101 W
1パック	1 個
純質量	4.7 kg

# Features

---

総質量	4.9 kg
銅の含有量 (kg / 個)	2.255
PCF/VE (Cradle to Gate)	32.06
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 3、630 A、3 極、スクリュークランプ端子

# Approvals

---

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