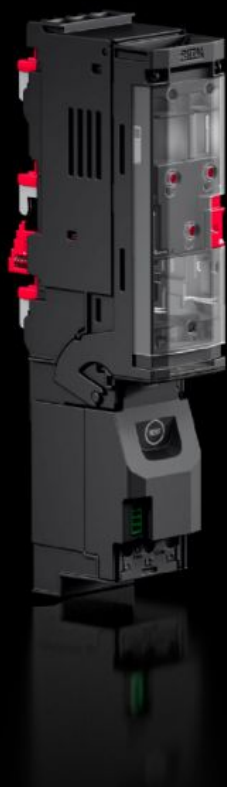


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9362.423

RiLineX NH ヒューズスイッチディ スコネクター

State: 2026/04/03 (Source: [rittal.com/jp-ja](https://www.rittal.com/jp-ja))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9362.423 - 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 mm²) を接続するために使用します。電子式ヒューズモニタリングを含む。



Features

品番	RX 9362.423
仕様	For 60 mm busbar systems
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

Features

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
同梱品	電子式ヒューズモニタリング用接続プラグを含む
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: 301.1 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
電子式ヒューズ監視付き (ESÜ)	Yes
保護等級 IP (IEC 60 529 準拠)	IP 2XB
火災負荷	13.62 MJ/m ²
スリーブ端子無し丸型ケーブル (細線) の接続	1.5 - 16 mm ²
スリーブ端子付き丸型ケーブル (細線) の接続	1.5 - 50 mm ²
電力損失 (熱損失)、最大	36 W
Heat loss per fuse insert (max.)	9 W
1パック	1 個
純質量	0.96 kg
総質量	0.985 kg
銅の含有量 (kg / 個)	0.404
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、ヒューズモニ タリング付き

Approvals

Explanations

CE適合宣言書

PCF-declaration