

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9362.000

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)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9362.000 - 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、ねじ留め式 (M8)。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 9362.000
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

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
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	ねじ M8
ヒューズリンク	NH 00 NH 000
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	RiLine60 RiLineX
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	14.2 MJ/m ²
電力損失 (熱損失)、最大	19 W
溶断インサート 1 個の最大電力損失 (熱損失)	12 W
1パック	1 個
純質量	1.015 kg
総質量	1.023 kg
銅の含有量 (kg / 個)	0.363
PCF/VE (Cradle to Gate)	6.85
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 00、160 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