

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9362.110

RiLineX NH ヒューズスイッチディ スコネクター

State: 2026/02/13 (Source: rittal.com/jp-ja)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9362.110 - 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 1、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 (M10)。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 9362.110
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
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 M10
定格電流 最大	250 A
定格作動電流 最大	250 A
定格電圧	690 V AC
適用NHヒューズサイズ	1
Test specification	IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (ヒューズリンク)
寸法：	幅: 181.5 mm 高さ: 298 mm 奥行: 116.7 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)
	DC-21B (440 V/100 A)
汚染度	3
保護等級 IP (IEC 60 529 準拠)	IP 2XB
Fire load	36.19 MJ/m ²
Power dissipation (max.)	51 W
1パック	1 個
純質量	2.273
総質量	2.448
銅の含有量 (kg / 個)	0.8
関税率番号	85369095
ETIM 9	EC001040

Approvals

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