

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: 2026/02/13 (Source: 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、スクリュークランプ端子式、丸型ケーブル (120 ~ 300 mm²) 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	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 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
定格電流 最大	630 A
定格作動電流 最大	630 A
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
Fire load	52.86 MJ/m ²
Power dissipation (max.)	101 W
1パック	1 個

Features

純質量	4.7
総質量	4.9
銅の含有量 (kg / 個)	2.255
関税率番号	85369095
ETIM 9	EC001040

Approvals

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