

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)



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	<ul style="list-style-type: none">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	<ul style="list-style-type: none">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	<ul style="list-style-type: none">RAL 9005RAL 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
--------------	---------