Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





RX 9362.315 RiLineX NH ヒューズスイッチディスコネクター

State: 2025/11/09 (Source: rittal.com/jp-ja)



RX 9362.315 - 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。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。電子式ヒューズモニタリングを含む。

Features

品番	RX 9362.315
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 高定格電圧 800 V 対応 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	上/下

© Rittal 2025 2

Features

電源接続	ねじ M10
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: 349 mm
	奥行: 135 mm
動作温度範囲	-5 °C35 °C
保管温度範囲	-25 °C70 °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
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
Fire load	47.58 MJ/m ²
Power dissipation (max.)	101 W
1パック	1個
純質量	4.7
総質量	4.83

© Rittal 2025 3

Features

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

© Rittal 2025 4