Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





RX 9362.030 RiLineX NH ヒューズスイッチディスコネクター

State: 2025/11/13 (Source: rittal.com/jp-ja)



RX 9362.030 - 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、スクリュークランプ端子式、丸型ケーブル (1.5 ~ 95 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 9362.030
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
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

© Rittal 2025 2

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
Rated insulation voltage	1,000 V
定格作動電流 最大	160 A
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: 195 mm 奥行: 105 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
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)
汚染度	3
保護等級 IP (IEC 60 529 準拠)	IP 2XB

© Rittal 2025 3

Features

Fire load	14.2 MJ/m ²
スリーブ端子無し丸型ケーブル (細線) の接続	1.5 - 95 mm ²
スリーブ端子付き丸型ケーブル (細線)の接続	1.5 - 95 mm ²
Power dissipation (max.)	22 W
1パック	1個
純質量	0.946
総質量	1.039
銅の含有量 (kg / 個)	0.409
関税率番号	85369095
ETIM 9	EC001040

Approvals

Explanations	CE適合宣言書	
I		

© Rittal 2025