

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## RX 9364.022

## RiLineX Bus-mounting fuse base

State: 2025/07/15 (Source: [rittal.com/jp-ja](https://www.rittal.com/jp-ja))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# RX 9364.022 - RiLineX Bus-mounting fuse base

Compact bus-mounting fuse base for RiLineX and 60 mm busbar systems. For cylinder lock 10x38 with optical LED fuse monitoring. For reliable contacting of the cylindrical fuses, the device features special fuse holders which are lockable in the open state and sealable in the closed state. Spring terminal blocks up to 16 mm<sup>2</sup> at an angle of 45° enable easier conductor connection. The device is suitable for tool-free snap-on mounting with semi-automatic busbar adjustment for 5 and 10 mm.



## Features

品番	RX 9364.022
メリット	ヒューズリンク (スクリューキャップなし) の確実な接触 はめ込み式取り付け、バスバー厚さ 5/10 mm に簡単に調整可能 目視による LED ヒューズモニタリング 別の開口部からの電圧チェック メンテナンスフリーのテンションクランプ接続、最大 16 mm <sup>2</sup> Complete contact hazard protection without any additional accessories (such as screw caps)
材質	ポリアミド (PA 6) 耐燃性 UL 94-V0 適合
塗装色	RAL 35745 RAL 9005
ケーブル引き出し口	下
極数	3 極

# Features

適用バスバーシステム	RiLineX RiLine60
スリーブ端子付き丸型ケーブル (細線) の接続	1.5 - 6 mm <sup>2</sup>
丸型ケーブルの接続、フェルール 端子付きAWGケーブル (細線)	AWG 16 - AWG 10
丸型ケーブル (複数線) の接続	1.5 - 6 mm <sup>2</sup>
AWG 丸型ケーブル (撚線) の接続	AWG 16 - AWG 10
適用バスバー	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
定格電圧	400 V AC
過電圧カテゴリー	4
汚染度	3
規格：	IEC/DIN EN 60 947-3
Rated insulation voltage	800 V
Power dissipation (max.)	3 W
保護等級 IP (IEC 60 529 準拠)	IP 2XB
Operation humidity max	90 %
動作温度範囲	-5 °C...55 °C
保管温度範囲	-25 °C...75 °C
湿度(結露無きこと)	10...90 %
Utilisation category	AC-20B (400 V/100 A)
Fuse inserts	10 x 38 mm

# Features

1パック	4 個
純質量	4
総質量	1
銅の含有量 (kg / 個)	0.043
関税率番号	85369095
ETIM 9	EC001644