

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.802

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 9360.802 - RiLineX Bus-mounting fuse base

Bus-mounting fuse base for RiLineX and 60 mm busbar systems. For slow fuse D01 (with gauge ring) and D02 (E18). With optical LED fuse monitoring. For reliable fuse contacting, the device has fuse holders instead of screw caps which are lockable the open state and sealable in the closed state. A spring terminal block up to 16 mm² at angle of 45° allows easier conductor connection. The device is suitable for tool-free, snap-on mounting and features semi-automatic busbar adjustment for 5 and 10 mm.



Features

品番	RX 9360.802
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 ² 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
同梱品	4 bus-mounting fuse bases 12 reducers for D 01 fuses

Features

ケーブル引き出し口	下
極数	3 極
適用バスバーシステム	RiLineX RiLine60
寸法：	幅: 27 mm 高さ: 263 mm 奥行: 123.5 mm
スリーブ端子付き丸型ケーブル (細線) の接続	1.5 - 16 mm ²
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 6
丸型ケーブル (複数線) の接続	1.5 - 16 mm ²
AWG 丸型ケーブル (撚線) の接続	AWG 16 - AWG 6
適用バスバー	高さ: 5, 10 mm
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	1,000 V
Power dissipation (max.)	5.5 W
保護等級 IP (IEC 60 529 準拠)	IP 2XB
Operation humidity max	90 %

Features

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-21B (400 V/100 A)
Fuse inserts	D 02-E 18
1パック	4 個
純質量	1.432
総質量	1.437
銅の含有量 (kg / 個)	0.07
関税率番号	85369095
ETIM 9	EC001644