

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.805

RiLineX ヒューズアダプター

State: 2026/02/13 (Source: rittal.com/jp-ja)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

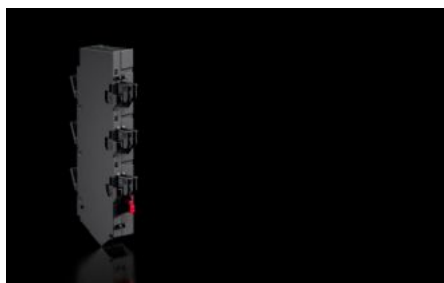
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.805 - RiLineX ヒューズアダプター

RiLineX ヒューズアダプター、60 mm バスバーシステム用。溶断型ヒューズ D 01 (パスリング付き) および D 02 (E18) 用。電子式および光学式 LED ヒューズ監視 (信号接点による) 付き。ヒューズとの確実な接触を確保するため、ユニットにはスクリューキャップは使用されておらず、開けた状態でロック可能、閉じた状態で封印可能なヒューズホルダーが採用されています。スプリングクランプ端子 (最大 16 mm²、角度 45°) は、導線の接続を容易にします。このユニットは工具不要の、はめ込み式取り付けに適しており、半自動式バー厚適合機能 (5 および 10 mm 用) を備えています。



Features

品番	RX 9360.805
仕様	電子式ヒューズ監視付き (ESÜ)
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 単体で完全な接触感電防止を実現。スクリューキャップのようなアクセサリーは不要
製品変更	(二次側)
材質	ポリアミド (PA 6) 耐燃性 UL 94-V0 適合

Features

塗装色	RAL 35745 RAL 9005
同梱品	ヒューズアダプター 4 個 レデューサー 12 個、ヒューズ D 01 用
定格電流 最大	63 A
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: 35.8 mm 高さ: 253.8 mm 奥行: 89.8 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 (撲線) 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

Features

定格絶縁電圧 Ui	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 %
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 %
使用カテゴリー	AC-21B (400 V/100 A)
ヒューズリンク	D 02-E 18
1パック	4 個
純質量	1.796
総質量	1.8
銅の含有量 (kg / 個)	0.07
関税率番号	85369095
ETIM 9	EC001644

Approvals

Explanations	CE適合宣言書
--------------	---------