

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.200

RiLineX 接続アダプター

State: 2026/05/22 (Source: rittal.com/jp-ja)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

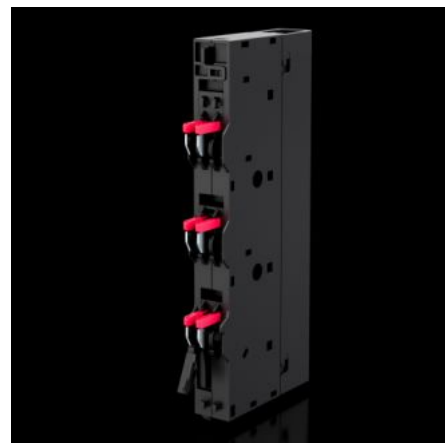
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.200 - RiLineX 接続アダプター

RiLineX 接続アダプター、60 mm バスバーシステム用。このユニットは、はめ込み式取り付け、プッシュイン式導体接続、および 5~10 mm 間のバスバー厚さに対応する半自動調整機能を備えています。



Features

品番	RX 9360.200
メリット	バスバーシステムとケーブル接続への固定は、ねじ 1 本で完了します
材質	ポリアミド (PA 6) 耐燃性 UL 94 適合
塗装色	RAL 9005
定格電流 (最大)	67 A
定格電流 最大	76 A
定格電流、丸型ケーブル	76 A
定格電流、丸型ケーブル (UL)	66 A
電気的数値 UL (SCCR)	5 kA - 600 V、RMS (実効値)、保護なし 35 kA - 480 V、ブレーカー 最大 60 A、DIVQ/7 100 kA - 600 V、ヒューズ クラス J 最大 100 A、JDDZ / 7

Features

ケーブル引き出し口	上/下
適用バスバーシステム間隔	60 mm
極数	3 極
適用バスバーシステム	RiLineX RiLine60
寸法：	幅: 26.8 mm 高さ: 239.2 mm 奥行: 103.3 mm
丸型ケーブルの接続サイズ	1.5 - 16 mm ²
適用バスバー	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
定格電圧	800 V AC 800 V DC 600 V AC (UL) 600 V DC (UL)
過電圧カテゴリー	4
汚染度	3
規格：	IEC/EN 61439-1 UL 508
定格インパルス電圧 U _{imp}	8 kV
定格絶縁電圧 U _i	800 V
電力損失 (熱損失)、最大	7 W
保護等級 IP (IEC 60 529 準拠)	IP 2XB
使用湿度、最高	90 %
動作温度範囲	-5 °C...55 °C

Features

保管温度範囲	-25 °C...75 °C
湿度(結露無きこと)	10...90 %
適用バスバー厚さ	1.5 - 16 mm
1パック	4 個
純質量	1.2 kg
総質量	1.656 kg
PCF/VE (Cradle to Gate)	13.4
関税率番号	85369010
ETIM 9	EC001531
製品説明	RX 接続アダプター、3 極、幅x高さ 27x240 mm、導体接続 最大 16 mm ² 、クランプスペース 幅x高さ 20x20 mm

Approvals

Approvals	UL + C-UL (listed)
Explanations	CE適合宣言書 PCF-declaration