



# 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
Rated current of round conductor	76 A
Rated current of round conductor (UL)	66 A
電気的数値 UL (SCCR)	5 kA - 600 V、RMS 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 <sup>2</sup>
スリーブ端子付き丸型ケーブル (細線) の接続	1.5 - 16 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 6
丸型ケーブル (単線) の接続サイ ズ mm <sup>2</sup>	1.5 - 16 mm <sup>2</sup>
AWG 丸形ケーブル (単線) の接続	AWG 16 - AWG 6
丸型ケーブル (複数線) の接続	1.5 - 16 mm <sup>2</sup>
AWG 丸型ケーブル (撲線) の接続	AWG 16 - AWG 4
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

# Features

汚染度	3
規格：	IEC/EN 61439-1 UL 508
定格インパルス電圧 Uimp	8 kV
定格絶縁電圧 Ui	800 V
Power dissipation (max.)	7 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 %
1パック	4 個
純質量	1.2
総質量	1.656
関税率番号	85369010
EAN	4028177997264
ETIM 9	EC001531

# Approvals

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