

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.210 RiLineX 接続アダプター

State: 2026/02/04 (Source: rittal.com/jp-ja)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

RX 9360.210 - 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。このユニットはねじ留め式で、5~10 mm 厚のバーに適しています。



Features

品番	RX 9360.210
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	320 A
Rated current of round conductor (UL)	280 A
電気的数値 UL (SCCR)	10 kA - 600 V、RMS 100 kA - 600 V、ブレーカー 最大 250 A、DIVQ / 7 100 kA - 600 V、ヒューズ クラス J 最大 200 A、JDDZ / 7
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

Features

適用バスバーシステム	RiLineX RiLine60
寸法：	幅: 63.2 mm 高さ: 239.4 mm 奥行: 79.2 mm
丸型ケーブルの接続サイズ	2.5 - 70 mm ²
スリーブ端子付き丸型ケーブル (細線) の接続	6 - 50 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 10 - AWG 1
丸型ケーブル(単線)の接続サイ ズ mm ²	2.5 - 16 mm ²
AWG 丸形ケーブル(単線)の接続	AWG 14 - AWG 6
丸型ケーブル(複数線)の接続	6 - 70 mm ²
AWG 丸型ケーブル(撲線)の接続	AWG 10 - AWG 2/0
銅フレックスバーのクランプ接続 範囲(幅x高さ)	13 x 5 mm
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

Features

規格：	IEC/EN 61439-1 UL 508
定格インパルス電圧 U _{imp}	8 kV
Rated insulation voltage	800 V
Power dissipation (max.)	14 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	1.776
総質量	1.925
関税率番号	85369010
EAN	4028177997257
ETIM 9	EC001531

Approvals

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