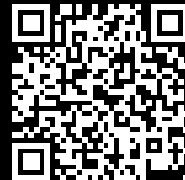


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.210

RiLineX 接続アダプター

State: 2026/02/04 (Source: [rittal.com/jp-ja](https://www.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
電氣的数値 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 (撚線) 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 Uimp	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
--------------	---------