

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.220

RiLineX 接続アダプター

State: 2026/06/30 (Source: rittal.com/jp-ja)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.220 - 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。コンパクト設計と導線の接続が簡単にできることがこのアダプターの特長です。取り外しには工具を必要とします。導線の接続は、上部からも下部からも可能です。接続端子は、スルー配線を可能にします。RiLineX ボードにはめ込むだけで取り付けられます。接続導線とアダプターは、ボード上に一緒にねじ留めされます。この接続アダプターは、高電流容量、高短絡耐量、そして使用する導体の断面積に合わせて調整可能な汎用感電防止機能を備えています。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 9360.220
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 (guideline value, IEC)	278 A
Max. rated current of round conductor (IEC)	450 A

Features

Max. rated current of round conductors (UL)	400 A
---	-------

Max. rated current of laminated copper bar (IEC)	450 A
--	-------

Max. rated current of laminated copper bar (UL)	400 A
---	-------

注記：

The specified rated current as a guideline value is based on the recommended maximum operating current for single-wire cables with an admissible conductor temperature of 70 °C to IEC 61439-1, Table H.1 when laid horizontally in free air, at an ambient temperature of 55 °C.

The specified max. rated current (IEC) describes the recommended max. operating current of the terminal connection with a temperature rise limit of 70K to IEC 61439-1 (Table 6) for conductors laid in free air with clearance. Please note the maximum admissible insulation temperature.

電气的数值 UL (SCCR)	27.5 kA - 600 V、RMS (実効値)、保護なし 100 kA - 600 V、サーキットブレーカー 最大 600 A、DIVQ/7 100 kA - 600 V、600 A、クラス J、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
----	-----

適用バスバーシステム	RiLineX RiLine60
------------	---------------------

寸法：

幅: 90.5 mm
高さ: 239.4 mm
奥行: 94.6 mm

丸型ケーブルの接続サイズ	10 - 150 mm ²
--------------	--------------------------

Features

銅フレックスバーのクランプ接続 範囲 (バー厚 5 mm の場合) (幅x高 さ)	20 mm
---	-------

銅フレックスバーのクランプ接続 範囲 (バー厚 10 mm の場合) (幅x 高さ)	20 mm
--	-------

適用バスバー	12 x 5/10 15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
--------	--

定格電圧	1,000 V AC 1,500 V DC 600 V AC (UL) 600 V DC (UL)
------	--

汚染度	3
-----	---

規格：	IEC/EN 61439-1 UL 508
-----	--------------------------

定格インパルス電圧 Uimp	12 kV
----------------	-------

定格絶縁電圧 Ui	1,000 V
-----------	---------

電力損失 (熱損失)、最大	19 W
---------------	------

保護等級 IP (IEC 60 529 準拠)	IP 2X
-------------------------	-------

使用湿度、最高	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 %
------------	-----------

火災負荷	9.69 MJ/m ²
------	------------------------

Features

1パック	1 個
純質量	0.7 kg
総質量	0.815 kg
PCF/VE (Cradle to Gate)	3.87
関税率番号	85369010
ETIM 9	EC001531
製品説明	<p>RiLineX 接続アダプター、60 mm バスバーシステム用。コンパクト設計と導線の接続が簡単にできることがこのアダプターの特長です。取り外しには工具を必要とします。導線の接続は、上部からも下部からも可能です。接続端子は、スルー配線を可能にします。RiLineX ボードにはめ込むだけで取り付けられます。接続導線とアダプターは、ボード上に一緒にねじ留めされます。この接続アダプターは、高電流容量、高短絡耐量、そして使用する導体の断面積に合わせて調整可能な汎用感電防止機能を備えています。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。</p>

Approvals

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