

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.230

RiLineX 接続アダプター

State: 2026/02/14 (Source: rittal.com/jp-ja)



RX 9360.230 - 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 9360.230
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、丸型ケーブル	630 A
定格電流、丸型ケーブル (UL)	600 A
定格電流、銅フレックスバー	790 A
定格電流、銅フレックスバー (UL)	760 A
電気的数値 UL (SCCR)	27.5 kA - 600 V、RMS (実効値)、保護なし 100 kA - 600 V、ブレーカー 最大 400 A、DIVQ / 7 100 kA - 600 V、ヒューズ クラス L 最大 1200 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: 126.8 mm 高さ: 239.4 mm 奥行: 104.6 mm
丸型ケーブルの接続サイズ	95 - 240 mm ²
スリーブ端子付き丸型ケーブル (細線) の接続	95 - 240 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 3/0 - AWG 450
丸型ケーブル (複数線) の接続	95 - 240 mm ²
AWG 丸型ケーブル (撲線) の接続	AWG 3/0 - AWG 450
扇形ケーブル (単線) の接続	120 - 240 mm ²
AWG 扇形ケーブル (単線) の接続	AWG 4/0 - AWG 450 kcmil
扇形ケーブル (撲線) の接続	95 - 240 mm ²
AWG 扇形ケーブル (撲線) の接続	AWG 3/0 - AWG 450 kcmil
Connection sector conductor (max.)	240 mm ²
銅フレックスバーのクランプ接続 範囲 (幅x高さ)	24 x 20 mm

Features

定格電圧	1,000 V AC 1,500 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 Uimp	12 kV
定格絶縁電圧 Ui	1,000 V
Power dissipation (max.)	20 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	1 個
純質量	1.5
総質量	1.62
関税率番号	85369010
EAN	4028177997233
ETIM 9	EC001531

Approvals

Approvals UL + C-UL (listed)

Explanations CE適合宣言書