

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.241

RiLineX 接続アダプター

State: 2026/02/08 (Source: rittal.com/jp-ja)

RX 9360.241 - 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。水平型と垂直型システムの T 形接続に適しています。給電個所を左側または右側からに変更可能。



Features

品番	RX 9360.241
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 垂直型バリエーション、ボードを横から挿入する場合に使用
材質	ポリアミド (PA 6) 耐燃性 UL 94 適合
塗装色	RAL 35745
Rated current of round conductor	710 A
Rated current of round conductor (UL)	630 A
Rated current of laminated copper bar	950 A

Features

Rated current of laminated copper bar (UL)	910 A
電気的数値 UL (SCCR)	27.5 kA - 600 V、 RMS 100 kA - 480 V、 サーキットブレーカー 最大 800 A、 DIVQ/7 100 kA - 600 V、 ヒューズ クラス L 最大 1200 A、 JDDZ/7
ケーブル引き出し口	ボードに対して軸方向に
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: 57.8 mm 高さ: 239.4 mm 奥行: 135.6 mm
丸型ケーブルの接続サイズ	150 - 300 mm ²
スリーブ端子付き丸型ケーブル (細線) の接続	150 - 300 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 250 - AWG 550
丸型ケーブル (複数線) の接続	120 - 300 mm ²
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	120 - 300 mm ²
AWG 扇形ケーブル (撲線) の接続	AWG 3/0 - AWG 550 kcmil
銅フレックスバーのクランプ接続 範囲 (幅x高さ)	32 x 20 mm

Features

適用バスバー	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)
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.)	50 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
総質量	1.185
関税率番号	85369010
EAN	4028177997202
ETIM 9	EC001531

Approvals

Approvals UL + C-UL (listed)

Explanations CE適合宣言書