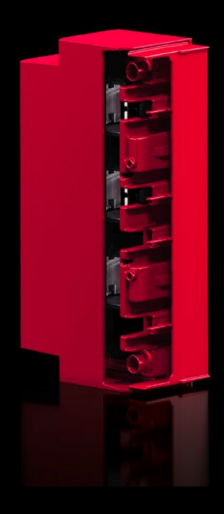
Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





RX 9360.241 RiLineX connection adaptor

State: 2025/11/03 (Source: rittal.com/jp-ja)



RX 9360.241 - RiLineX connection adaptor

接続アダプター、RiLineX バスバープラットフォーム用。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

RX 9360.241
Mounting on the busbar system and cable connection with just one screw Vertical variant for side infeed to the board
ポリアミド (PA 6) 耐燃性 UL 94 適合
RAL 35745
710 A
630 A
950 A
910 A

© Rittal 2025

Features

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	In an axial direction to the board
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: 60 mm
	高さ: 240 mm
	奥行: 130 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	150 - 300 mm²
(細線)の接続	
丸型ケーブルの接続、フェルール	AWG 250 - AWG 550
端子付きAWGケーブル (細線) 	
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 mm²
AWG 扇形ケーブル (単線) の接続	AWG 4/0 - AWG 450 kcmil
	120 - 300 mm²
————————————————————————————————————	AWG 3/0 - AWG 550 kcmil
銅フレックスバーのクランプ接続	32 x 20 mm
範囲 (幅x高さ)	
適用バスバー	15 x 5/10
	20 x 5/10
	30 x 5/10

© Rittal 2025

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
Rated insulation voltage	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 °C55 °C
保管温度範囲	-25 °C75 °C
湿度(結露無きこと)	1090 %
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

© Rittal 2025 4

Approvals

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

© Rittal 2025 5