Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





RX 9360.220 RiLineX 接続アダプタ

State: 2025/12/09 (Source: rittal.com/jp-ja)



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。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
定格電流 (UL)	400 A
Rated current of round conductor	450 A
Rated current of round conductor (UL)	400 A
電気的数値 UL (SCCR)	27.5 kA - 600 V、RMS 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

© Rittal 2025

Features

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 mm²
スリーブ端子付き丸型ケーブル (細線)の接続	16 - 150 mm²
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 6 - AWG 250
丸型ケーブル(単線)の接続サイ ズ mm²	10 - 16 mm²
AWG 丸形ケーブル (単線) の接続	AWG 8 - AWG 6
丸型ケーブル(複数線)の接続	25 - 150 mm²
AWG 丸型ケーブル (撚線) の接続	AWG 250
銅フレックスバーのクランプ接続 範囲 (幅x高さ)	20 x 20 mm
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

© Rittal 2025

Features

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.)	19 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	0.7
総質量	0.815
関税率番号	85369010
EAN	4028177997240
ETIM 9	EC001531

Approvals

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

© Rittal 2025 4