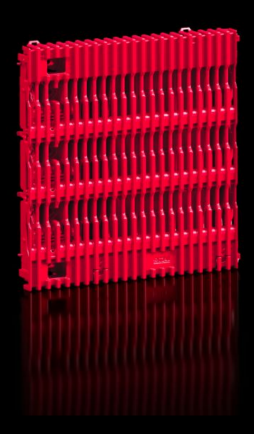
Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





RX 9360.120 RiLineX ベーシックモジュール

State: 2025/11/27 (Source: rittal.com/jp-ja)



RX 9360.120 - RiLineX ベーシックモジュール

RiLineX ベーシックモジュール、3 極、幅 200 mm、トップマウント可能なバスバーホルダー付き、モジュール式 RiLineX ボード用。 15×5 mm から 30×10 mm までのフラットバーを組み込むことが可能。IP2XB までの完全な感電防止対策、IP3X までアップグレード可能。ベーシックモジュールは、バスバーホルダーを含む下部と、接触保護として機能する上部で構成されています。ベーシックモジュールで組み立てられた総合ソリューションには、エンドモジュールが別途必要です。

Features

品番	RX 9360.120
メリット	ベーシックモジュールによるスケーラブルなシステム長さ
	簡単な取り付け
	バスバーの断面積を変更できるため、定格電流の拡張が可能
	試験済み短絡電流定格、最大 65 kA
	交流最大 1000 V AC および直流最大 1500 V DC での用途に適してい
	ます
	感電防止対策 IP2XB に準拠、フロント側は IP3X までグレードアッ
	プ可能
	IEC および UL による試験および認証取得
	簡単な増設とフィールド連結
材質	ポリアミド (PA 6)
	耐燃性 UL 94 適合
塗装色	RAL 35745
	RAL 9005
同梱品	ベーシックモジュール、下部パーツ
	ベーシックモジュール (接触防止カバー)
	固定ねじを含む
保護等級 IP (IEC 60 529 準拠)	IP 2XB

© Rittal 2025

Features

規格:	IEC/EN 61439-1
	UL 508
定格電流 最大	800 A
	バスバーは同梱品に含まれません。
電気的数値 UL (SCCR)	65 kA - 600 V、RMS
	100 kA - 600 V、 ヒューズ クラス L 最大 1600 A、JDDZ/7
	100 kA - 480 V、サーキットブレーカー 最大 800 A、DIVQ/7
	65 kA - 600 V、サーキットブレーカー 最大 800 A、DIVQ/7
バスバーの中心間距離	60 mm
定格インパルス電圧 Uimp	12 kV
定格電圧	1,000 V AC
	600 V AC (UL)
	1,500 V DC
	600 V DC (UL)
Rated insulation voltage	1,000 V AC
	1,500 V DC
定格短時間耐電流 / t	65 kA/500 ms
過電圧カテゴリー	4
 汚染度	3
	3 極
基本周波数	5060 Hz
湿度(結露無きこと)	1090 %
 適用バスバー	15 x 5/10
	20 x 5/10
	30 x 5/10
動作温度範囲	-5 °C55 °C

© Rittal 2025

Features

保管温度範囲	-25 °C75 °C
寸法:	幅: 200 mm
	高さ: 246 mm
	奥行: 49 mm
1パック	6個
純質量	5.16
総質量	5.547
関税率番号	85369010
EAN	4028177997288
ETIM 9	EC001900

Approvals

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

© Rittal 2025 4