Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





RX 9360.110 RiLineX 基础模块

状态: 2025-11-27 (来源: rittal.com/cn-zh)



RX 9360.110 - RiLineX 基础模块

RiLineX 基础模块,3 极,宽 100 mm,带集成式、可叠加的母线支架,用于模块化 RiLineX 母线安装板。可集成 15 x 5 mm 至 30 x 10 mm 扁平母线。全封闭防接触保护达 IP2XB,可升级至 IP3X。基础模块由下部(含母线支架)和上部(用于防接触保护)组成。由基础模块组装整体方案时,需额外加装端部模块。

特征

型 号	RX 9360.110
您的获益	系统长度可通过基础模块灵活扩展
	简单的安装
	通过可变的母线横截面,实现可扩展的额定电流
	经过最高 65 kA 短路耐受测试
	适用于最高 1000 V AC 和 1500 V DC 的应用场景
	丰富的系统附件
	防触摸保护等级达 IP2XB,可升级至 IP4X
	根据 IEC 和 UL 标准进行测试与认证
	易于扩展,并可现场并柜安装
材料	聚酰胺 (PA 6)
	防火性能根据 UL 94
颜色	RAL 35745
	RAL 9005
供货范围	基础模块下部
	基础模块(防触摸保护盖)
	固定螺钉
防护等级 IP,符合 IEC 60 529 标准	IP 2XB
标准	IEC/EN 61439-1
	UL 508

© Rittal 2025

特征

额定电流 最大	800 A
	母线不包括在供货范围内
UL 电气值 (SCCR)	65 kA - 600 V,RMS 100 kA - 600 V,L 类保险丝,最大 1600 A,JDDZ/7
	100 kA - 480 V,断路器,最大 800A,DIVQ/7
	65 kA - 600 V,断路器,最大 800A,DIVQ/7
母线中心距离	60 mm
额定峰值电压 Uimp	12 kV
额定电压	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
额定短时耐受电流强度/t	65 kA/500 ms
过压类别	4
污染等级	3
极数	3 极
基波频率	5060 Hz
空气湿度(没有凝露)	1090 %
适合于母线	15 x 5/10
	20 x 5/10
	30 x 5/10
工作温度范围	-5 °C55 °C
贮存温度范围	-25 °C75 °C

© Rittal 2025 3

特征

尺寸	宽度: 100 mm 高度: 246 mm 深度: 49 mm
包装单元	6件
净重	3
毛重	3.292
税率号	85369010
EAN	4028177997295
ETIM 9	EC001900

批准

批准	UL + C-UL (listed)
解释	符合性声明

© Rittal 2025 4