

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.000

RiLineX 并柜套件

状态: 2026-2-11 (来源: rittal.com/cn-zh)



RX 9360.000 - RiLineX 并柜套件 用于配电板

RiLineX 并柜连接套件，用于一体式母线底板，适用于 550 A 和 800 A。包含母线连接器和防接触保护盖。用于在两个并排的 VX 机柜之间简单、无钻孔地连接母线底板。



特征

型号	RX 9360.000
您的获益	<p>全数字化产品数据，省时高效 由于完整母线安装板已预先安装，可缩短装配时间 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 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</p>
材料	<p>上部：钢板，镀锌 接触板：镀锡电解铜材质 前板：聚酰胺 (PA 6) 材质 防火性能根据 UL 94</p>
颜色	RAL 35745
供货范围	<p>3 个导轨连接器 1 块前板 1 块绝缘板</p>

特征

防护等级 IP, 符合 IEC 60 529 标准	IP 2XB
标准	IEC 61 439-1/-2 UL 508
额定电流 最大	780 A
额定电流 (UL)	780 A
UL 电气值 (SCCR)	52.5 kA - 600 V, RMS, 未保护 100 kA - 600 V, L 类保险丝, 最大 1600 A, JDDZ/7 100 kA - 600 V, 断路器, 最大 600A, DIVQ/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
额定峰值电压 Uimp	12 kV
额定电压	1,000 V AC 1,500 V DC 600 V AC (UL) 600 V DC (UL)
额定绝缘电压 Ui	1,000 V AC 1,500 V DC
Rated impulse withstand current	103 kA 115.5 kA
额定短时耐受电流强度/t	45 kA/200 ms 52.5 kA/500 ms
过压类别	4
污染等级	3
极数	3 极
基波频率	50...60 Hz
空气湿度 (没有凝露)	10...90 %

特征

适合于母线	30 x 5/10
工作温度范围	-5 °C...55 °C
尺寸	宽度: 154 mm 高度: 240 mm 深度: 77 mm
包装单元	1 件
净重	1.88
毛重	1.924
铜成分 (kg/件)	0.297
税率号	85369010
EAN	4028177997431
ETIM 9	EC002270

批准

批准	UL + C-UL (listed)
解释	符合性声明
