Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





RX 9362.030 RiLineX NH fuse-switch disconnector

状态: 2025-11-10 (来源: rittal.com/cn-zh)



RX 9362.030 - RiLineX NH fuse-switch disconnector

RiLineX 低压高分断熔断器隔离开关,规格 00,用于 60 mm 母线系统。盖板可锁闭、铅封,并配备熔断器可视窗。通过盖板上集成的测试点实现安全的电压检测。低压高分断熔断器隔离开关设有维护停用位置,便于检修。采用框架式端子,支持 1.5 - 95 mm² 圆导线连接。电缆出口可按需改装至上/下位置。



特征

型号	RX 9362.030
您的获益	Cover: can be locked and prepared for a lead seal
	Voltage test through separate opening
	Snap-on mounting up to 250 A and simple adjustment to busbar
	thickness 5/10 mm
	Tool-free changeover of the cable outlet
	Park position for simpler maintenance work
	All variants also available with electronic fuse monitoring
材料	聚酰胺 (PA 6)
	防火性能根据 UL 94
	触点轨道: 镀银电解铜
颜色	RAL 9005
	RAL 35745
用于母线系统,中心距离为	60 mm
导线出线	上/下
接线方式	框型接线柱

© Rittal 2025 2

特征

Rated insulation voltage	1,000 V
最大额定工作电流	160 A
额定工作电压	690 V 交流
用于 NH 规格	00
Test specification	IEC/DIN EN 60 947-3
	DIN EN 60 269-2(保险器熔丝)
尺寸	宽度: 106 mm
	高度: 195 mm
	深度: 105 mm
工作温度范围	-5 °C35 °C
贮存温度范围	-25 °C70 °C
适合于母线	15 x 5/10
	20 x 5/10
	30 x 5/10
适合于母线系统	RiLineX
	RiLine60
极数	3 极
Utilisation category	AC-23B (400 V/100 A)
	AC-22B (500 V/100 A)
	AC-21B (690 V/100 A)
	DC-22B (250 V/100 A)
污染等级	3
防护等级 IP,符合 IEC 60 529 标准	IP 2XB
Fire load	14.2 MJ/m ²
连接圆导线,细绞线,不带 AWG 套管	1.5 - 95 - 1.5 - 95 - mm²

© Rittal 2025

特征

1.5 - 95 mm ²
1.5 - 95 mm ²
22 W
1件
0.946
1.039
0.409
85369095
EC001040

批准

解释符合性声明