# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# SV 9677.000 NH 熔丝负荷断路器

状态: 2025-10-30 (来源: rittal.com/cn-zh)



# SV 9677.000 - NH 熔丝负荷断路器

3 极,适用于母线中心距为 185 mm 的母线系统。

#### 特征

	SV 9677.000
型式 型式	3 极,接线方向可转换
材料	聚酰胺
	防火性能符合 UL 94-V0
	触点轨道: 局部镀银硬质铜
颜色	主体架: RAL 7035
	箱盖: RAL 7001
	手柄: RAL 7016
用于 NH 规格	00
用于母线系统,中心距离为	185 mm
导线出线	上/下
接线方式	螺钉 M8
极数	3 极
额定工作电压	800 V (AC), 3~
最大额定工作电流	160 A
	在带防接触保护盖板的母线中使用组件时,必须使用接触线夹
Test specification	IEC/DIN EN 60 947-3
	DIN EN 60 269-2(保险器熔丝)
用于互感器安装	是的
尺寸	宽度: 50 mm
	高度: 670 mm

© Rittal 2025 2

## 特征

圆导线连接	1.5 - 95 mm <sup>2</sup>
适合于母线	高度: 10 mm
包装单元	1件
净重	2.44
毛重	2.66
铜成分(kg/件)	0.6
税率号	85365080
EAN	4028177705418
ETIM 9	EC001046
ECLASS 8.0	27371402

## 批准

批准	cQc-ccc
解释	符合性声明
	符合性声明 UK

© Rittal 2025