



SV 9677.025 - 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

型号	SV 9677.025
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	框型接线柱
极数	3 极
额定工作电压	800 V（交流），三相
最大额定工作电流	160 A
说明	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

特征

圆导线连接	1.5 - 95 mm ²
适合于母线	高度: 10 mm
包装单元	1 件
净重	2.62 kg
毛重	2.66 kg
铜成分 (kg/件)	0.606
税率号	85365080
ETIM 9	EC001046
ECLASS 8.0	27371402
产品描述	SV NH 条形负荷断路器, 00 型, 160 A, 800 V, 3 极, 框型接线柱, 185 mm, 可安装电流互感器

批准

解释	符合性声明 符合性声明 UK
----	-------------------