

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9345.035

保险丝座

状态: 2026/4/5 (来源: rittal.com/tw-zh)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9345.035 - 保险丝座 31 A 至 60 A

保险座最高 60 A，3 极，简便安装在支承轨或 母线上的 OM 适配器上。

特征

型号	SV 9345.035
型式	用于 J 类熔断器
材料	聚酰胺 防火性能符合 UL 94-V0
颜色	RAL 7035
圆导线接线端子	AWG 1 - 14
接线方式	框型接线柱
用于保险器类型（等级）	J
最大额定工作电流	60 A
额定工作电压	600 V, 3~
Fuse standard	UL 248-8
说明	适用于在符合 DIN EN 60 715 标准的 35 mm（7.5/15 mm 高）设备支承轨上或与 RiLine 设备适配器组合件（OM 适配器/支架）进行卡装
Test specification	UL 4248-1 UL 4248-4 UL 4248-8
尺寸	宽度: 120 mm 高度: 118 mm
圆导线连接	2.5 - 50 mm ²

特征

适合于保险丝	直径: 27 mm 长度: 60 mm
信号灯的电压范围	110 - 600 V
UL 电气值 (SCCR)	200 kA - 600 V, J 类保险丝, 最大 60 A, JDDZ/7
极数	3 极
圆导体横截面	2.5 - 50 mm ²
包装单元	2 件
净重	1.24 kg
毛重	1.28 kg
铜成分 (kg/件)	0.118
税率号	85369095
ETIM 9	EC001644
ECLASS 8.0	27400613
产品描述	SV Fuseholder, Class J, 60 A, 600 V, 3-pole, (60 mm)

批准

批准	UL + C-UL (listed)
解释	符合性声明 符合性声明 UK