Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





SV 9345.035 保险丝座

状态: 2025/11/18 (来源: rittal.com/tw-zh)



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
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
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
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

© Rittal 2025

特征

UL 电气值 (SCCR)	200 kA - 600 V,J 类保险丝,最大 60 A,JDDZ/7
极数	3 极
Cross section round conductor	2.5 - 50 mm ²
包装单元	2 件
净重	1.24
毛重	1.28
铜成分(kg/件)	0.118
税率号	85369095
EAN	4028177805408
ETIM 9	EC001644
ECLASS 8.0	27400613

批准

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

© Rittal 2025 3