Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9345.005 保险丝座

状态: 2025/11/4 (来源: rittal.com/tw-zh)



SV 9345.005 - 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 9345.005
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 8 - 18
用于保险器类型(等级)	СС
最大额定工作电流	30 A
额定工作电压	600 V, 3~
Fuse standard	UL 248-4
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
关于订货编号的说明	不适用于支承符合 IEC 60 269-2/-4/-6 的 10 x 38 mm 熔断器
尺寸	宽度: 54 mm
	高度: 81 mm
圆导线连接	0.75 - 25 mm²
适合于保险丝	直径: 10 mm
	长度: 38 mm

© Rittal 2025 2

特征

信号灯的电压范围	110 - 600 V
UL 电气值 (SCCR)	200 kA - 600 V,CC 类保险丝,最大 30 A,JDDZ/7
极数	3 极
包装单元	4 件
净重	0.4
毛重	0.634
铜成分(kg/件)	0.018
税率号	85369095
EAN	4028177805385
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