Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





SV 9345.100 保险丝座

状态: 2025-10-31 (来源: rittal.com/cn-zh)



SV 9345.100 - 保险丝座 61 A 至 400 A

3 极,适用于母线中心距为 60mm 的母线系统。

特征

	SV 9345.100
型式 型式	用于J类熔断器
材料	聚酰胺
	防火性能符合 UL 94-V0
	触点轨道: 镀银电解铜
颜色	主体架: RAL 7035
	箱盖: RAL 7035/7001
圆导线接线端子	AWG 2 - MCM 300
用于母线系统,中心距离为	60 mm
导线出线	上/下
	框型接线柱
用于保险器类型(等级)	J
最大额定工作电流	100 A
Rated operating current (min.)	61 A
额定工作电压	600 V, 3~
Fuse standard	UL 248-8
	在 RiLine 母线系统上使用保险丝座时填写 UL(所列附件)
 标准	UL 508
尺寸	宽度: 184 mm
	高度: 288 mm

© Rittal 2025 2

特征

适合于保险丝	直径: 29 mm 长度: 118 mm
适合于母线	高度: 5, 10 mm
UL 电气值 (SCCR)	100 kA - 600 V,J 类保险丝,最大 100 A,JDDZ/7
极数	3 极
包装单元	1件
净重	2.61
毛重	2.615
铜成分(kg/件)	0.837
税率号	85366990
EAN	4028177615656
ETIM 9	EC001644
ECLASS 8.0	27400613

批准

批准	C-UR
	UL + C-UL (listed)
	UR + C-UR (recognized)

© Rittal 2025 3