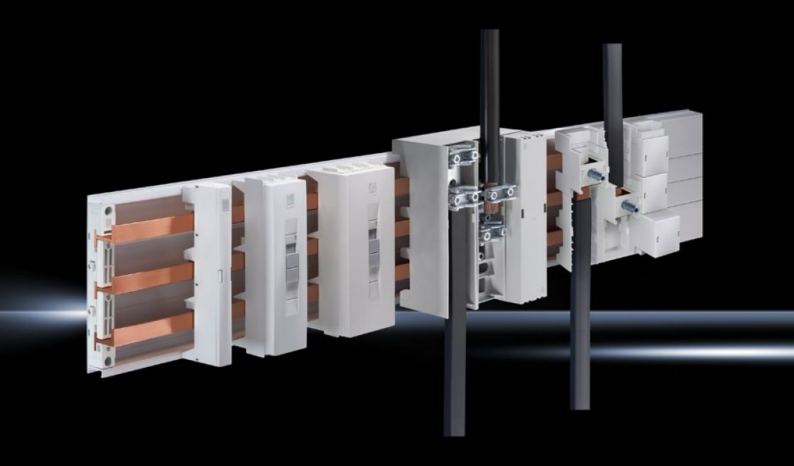
Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9342.320 连接适配器

状态: 2025-10-30 (来源: rittal.com/cn-zh)



SV 9342.320 - 连接适配器

用于中心距离为 60 mm 的母线系统。

特征

型号 	SV 9342.320
材料	盖板: ABS 机座: 聚酰胺 防火性能符合 UL 94-V0
颜色	RAL 7035
额定电流 最大	1,600 A
额定工作电压	690 V, 3~
UL 电气值 (SCCR)	65 kA - 480 V,断路器,最大 1200A,DIVQ/7 65 kA - 600 V,L 类保险丝,最大 1600 A,JDDZ/7
导线出线	上/下
用于母线系统,中心距离为	60 mm
说明	给出的技术数据可能与 UL 应用有所偏差 UL 认证,仅适用于与 AC 应用连接 DC 应用中的额定工作电压取决于母线支架 9340.050/9341.050/9342.050 内的母线排列。
极数	3 极
尺寸	宽度: 255 mm 高度: 210 mm
适合于母线	高度: 5, 10 mm
用于叠层铜母线(母线厚度 5 mm时)的接线区(宽 x 高)	65 x 27 mm

© Rittal 2025 2

特征

用于叠层铜母线的接线区(宽 x 高)	65 x 22 mm
用于叠层铜母线(母线厚度 10 mm时)的接线区(宽 x 高)	65 x 22 mm
额定工作电压(L1 + L2)	1000 V (直流)
额定工作电压(L1 + L3)	1500 V (直流)
包装单元	1件
净重	2
毛重	2.72
铜成分(kg/件)	0.408
税率号	85369010
EAN	4028177525689
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304

批准

批准	ABS
	DNV-GL
	Lloyds Register of Shipping
	UL + C-UL (listed)
解释	符合性声明
	符合性声明 UK

© Rittal 2025