Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





SV 9342.314 的连接适配器补充套件

状态: 2025-12-17 (来源: rittal.com/cn-zh)



SV 9342.314 - 的连接适配器补充套件 用于 4 极结构

1 极辅助模块,用于将 3 极连接适配器(SV 9342.310/9342.320)增加为 4 极结构。

特征

	SV 9342.314
产品描述	1 极辅助模块,用于将 3 极连接适配器增加为 4 极结构。
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	800 A
额定工作电压	690 V, 1~
UL 电气值 (SCCR)	65 kA - 480 V,断路器,最大 600A,DIVQ/7 65 kA - 600 V,L 类保险丝,最大 800 A,JDDZ/7
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
极数	1 极
与型号相匹配	9342.310
尺寸	宽度: 50 mm 高度: 270 mm
圆导线连接,细线带电缆芯线套管	95 - 185 mm²
圆导线连接,多芯	95 - 300 mm²
适合于母线	高度: 5, 10 mm

© Rittal 2025 2

特征

用于叠层铜母线(母线厚度 5 mm 时)的接线区(宽 x 高)	33 x 26 mm
用于叠层铜母线的接线区(宽 x 高)	33 x 21 mm
用于叠层铜母线(母线厚度 10 mm时)的接线区(宽 x 高)	33 x 21 mm
包装单元	1件
净重	0.8
毛重	0.88
铜成分(kg/件)	0.096
税率号	85369010
EAN	4028177536869
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