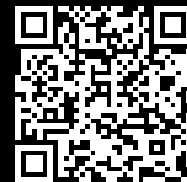


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9342.320 连接适配器

状态: 2026-7-3 (来源: rittal.com/cn-zh)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



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~
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。
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
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

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)
认证	UL
包装单元	1 件
净重	2 kg
毛重	2.72 kg
铜成分（kg/件）	0.408
税率号	85369010
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
产品描述	SV 连接适配器 1600A,690V

批准

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