Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





SV 9635.400 电机控制器

状态: 2025-9-19 (来源: rittal.com/cn-zh)



SV 9635.400 - 电机控制器 3 极

用于控制配备内置过载保护装置的直接或可逆起动电机。

特征

	SV 9635.400
作用方式	用于控制配备内置过载保护装置的直接或可逆起动电机
	使用的混合技术实现半导体的无磨损和灵活的开关
	运行过程中机械触点确保功率损耗低
	安装宽度较小,可节省结构空间
材料	聚酰胺
	防火性能符合 UL 94-V0
颜色	RAL 7035
Power dissipation (max.)	2.8 W
额定工作电压	500 V (交流), 3~, 50 Hz/60 Hz
额定电流 最大	0.6 A
说明	给出的技术数据可能与 UL 应用有所偏差
尺寸	宽度: 22.5 mm
	高度: 160 mm
	深度: 114 mm
圆导线连接	0.14 - 2.5 mm ²
电流监测可调节	0.075 - 0.6 A
包装单元	1件
净重	0.38
毛重	0.389
税率号	85371091

© Rittal 2025 2

特征

EAN	4028177817319
ETIM 9	EC002572
ECLASS 8.0	27370804

批准

批准	UL + C-UL (listed)
解释	符合性声明

© Rittal 2025