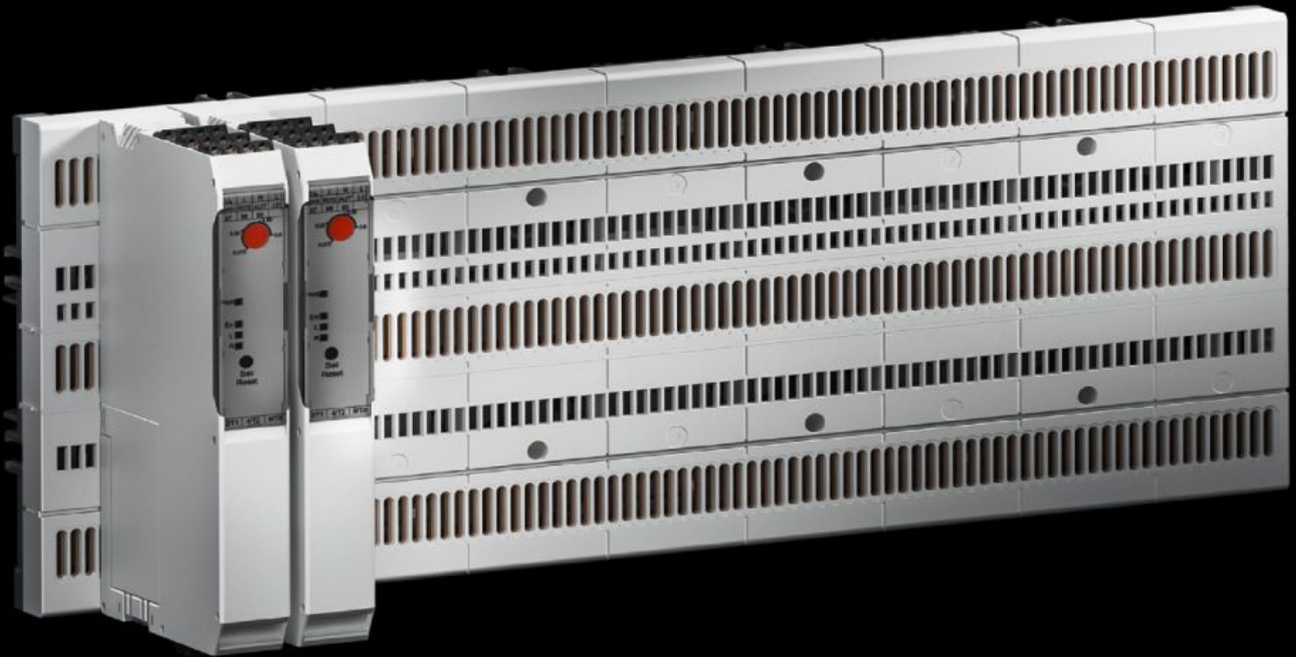


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9635.425

电机控制器

状态: 2026/3/5 (来源: rittal.com/tw-zh)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9635.425 - 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启动电机。

特征

型号	SV 9635.425
作用方式	用于控制配备内置过载保护装置的直接或可逆启动电机 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
最大损耗功率	12 W
Safety Integrity Level (SIL) IEC 61 508 - Motor protection	2
Safety Integrity Level (SIL) IEC 61 508 - safe shutdown	3
额定工作电压	500 V (交流), 3~, 50 Hz/60 Hz
额定电流 最大	9 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	1.5 - 9 A

特征

包装单元	1 件
税率号	85371091
ETIM 9	EC002572
ECLASS 8.0	27370804
产品描述	SV motor controller 9 A, 500 V, 50/60 Hz, 3-pole, round conductor connection 0.14 – 2.5 mm ² , WH: 22.5 x 160 mm

批准

批准	UL + C-UL (listed)
解释	符合性声明