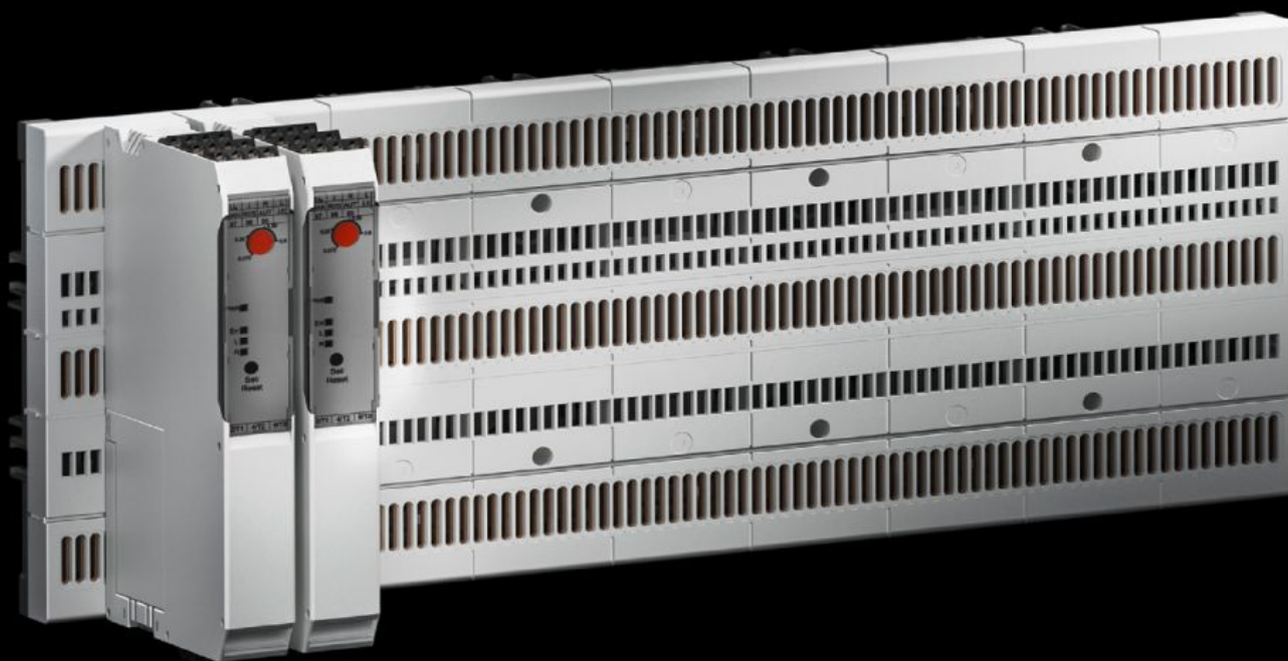


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9635.425

Устройство управления двигателем

Состояние: 05.03.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9635.425 - Устройство управления двигателем 3-пол.

Для управления двигателями в качестве прямого или реверсивного пускателя со встроенной защитой от перегрузки

Функции

Арт. №	SV 9635.425
Принцип действия	Для управления двигателями в качестве прямого или реверсивного пускателя со встроенной защитой от перегрузки Используемая гибридная технология обеспечивает надежное, частое включение с помощью полупроводников Во время работы механические контакты обеспечивают небольшое тепловыделение Компактный монтаж благодаря малой ширине
Материал	Полиамид Негорючесть согласно UL 94-V0
Цвет	RAL 7035
Тепловыделение макс.	12 Вт
Safety Integrity Level (SIL) IEC 61508 - Motor protection	2
Safety Integrity Level (SIL) IEC 61508 - safe shutdown	3
Номинальное рабочее напряжение	500 В (AC), 3~, 50 Гц/60 Гц
Номинальный ток макс.	9 А
Указание	Указанные в таблице технические характеристики для применения в соответствии с UL могут отличаться
Размер	Ширина: 22,5 мм Высота: 160 мм Глубина: 114 мм
Подключение проводов	0,14 - 2,5 мм ²

Функции

Контроль тока настраиваемый	1,5 - 9 А
Упаковка	1 шт.
Код ТНВЭД	85371091
ETIM 9	EC002572
ECLASS 8.0	27370804
Описание продукта	SV устройство управления двигателем 9 А, 500 В, 50/60 Гц, 3-пол., подключение круглых проводов 0,14-2,5 мм ² , ШВ: 22,5x160 мм (RiLine Compact)

Одобрения

Одобрения	UL + C-UL (listed)
Объяснения	Декларация о соответствии