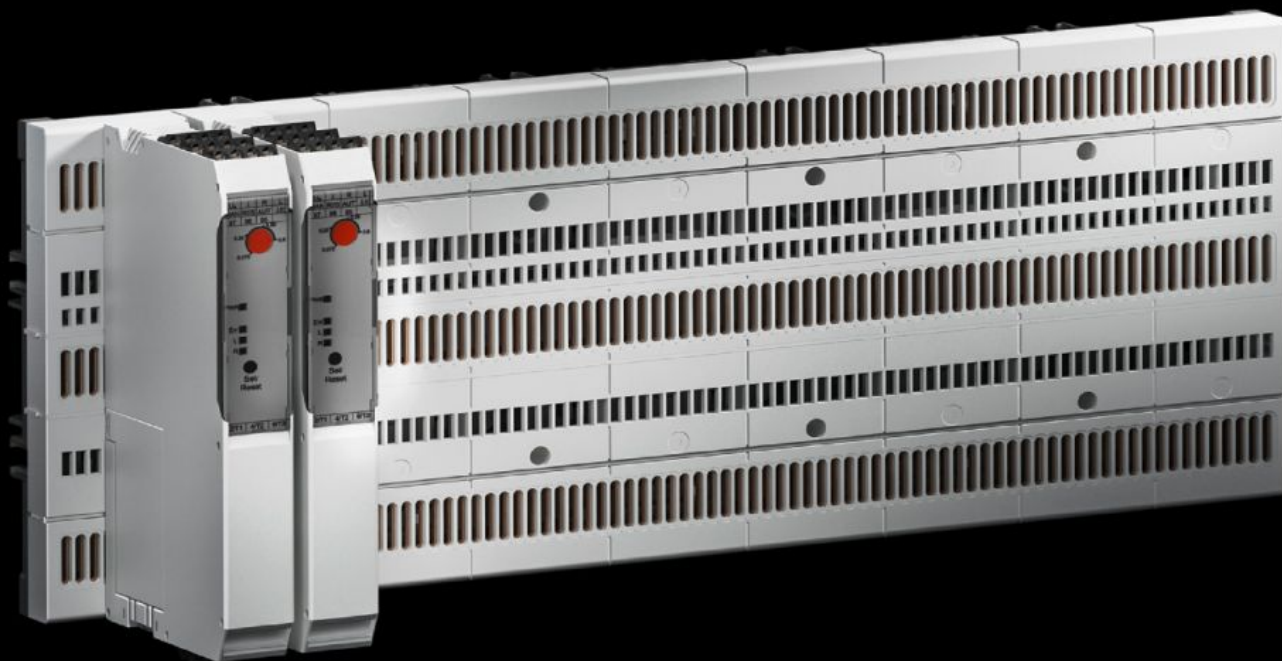


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9635.410

## Устройство управления двигателем

Состояние: 14.01.2026 (Источник: [rittal.com/kz-ru](http://rittal.com/kz-ru))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9635.410 - Устройство управления двигателем 3-пол.

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

## Функции

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Арт. №                         | SV 9635.410  |
| Принцип действия               | Для управления двигателями в качестве прямого или реверсивного пускателя со встроенной защитой от перегрузки<br>Используемая гибридная технология обеспечивает надежное, частое включение с помощью полупроводников<br>Во время работы механические контакты обеспечивают небольшое тепловыделение<br>Компактный монтаж благодаря малой ширине |
| Материал                       | Полиамид<br>Негорючесть согласно UL 94-V0  |
| Цвет                           | RAL 7035   |
| Power dissipation (max.)       | 5,5 Вт   |
| Номинальное рабочее напряжение | 500 В (AC), 3~, 50 Гц/60 Гц  |
| Номинальный ток макс.          | 2,4 А  |
| Указание                       | Указанные в таблице технические характеристики для применения в соответствии с UL могут отличаться   |
| Размер                         | Ширина: 22,5 мм<br>Высота: 160 мм<br>Глубина: 114 мм   |
| Подключение проводов           | 0,14 - 2,5 мм <sup>2</sup>   |
| Контроль тока настраиваемый    | 0,18 - 2,4 А   |
| Упаковка                       | 1 шт.  |
| Вес нетто                      | 0.38   |

# Функции

|              |               |
|--------------|---------------|
| Gross weight | 0.387         |
| Код ТНВЭД    | 85371091      |
| EAN          | 4028177817302 |
| ETIM 9       | EC002572      |
| ECLASS 8.0   | 27370804      |

# Одобрения

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