

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9635.410

# Устройство управления двигателем

Состояние: 04.06.2026 (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 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.	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 Высота: 160 мм 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 kg

## Функции

---

Gross weight	0,387 kg
Код ТНВЭД	85371091
ETIM 9	EC002572
ECLASS 8.0	27370804
Описание продукта	SV устройство управления двигателем, 2,4 А, 500 В, 50/60 Гц, 3-пол., подключение круглых проводов 0,14-2,5 мм <sup>2</sup> , ШВ: 22,5x160 мм

## Одобрения

---

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