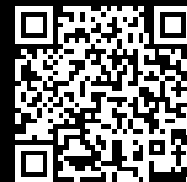


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9635.420

Устройство управления двигателем

Состояние: 07.05.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9635.420 - Устройство управления двигателем 3-пол.

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

Функции

| | |
|--------------------------------|--|
| Арт. № | SV 9635.420 |
| 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 |
| 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 |
| Контроль тока настраиваемый | 1,5 - 9 А |
| Упаковка | 1 шт. |
| Вес нетто | 0,39 kg |

Функции

| | |
|-------------------|--|
| Gross weight | 0,392 kg |
| 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 |

Одобрения

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