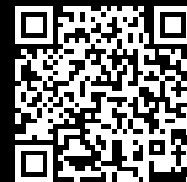


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9635.420

Устройство управления двигателем

Состояние: 14.12.2025 (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
Power dissipation (max.)	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

Функции

Gross weight	0.392
Код ТНВЭД	85371091
EAN	4028177817296
ETIM 9	EC002572
ECLASS 8.0	27370804

Одобрения

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