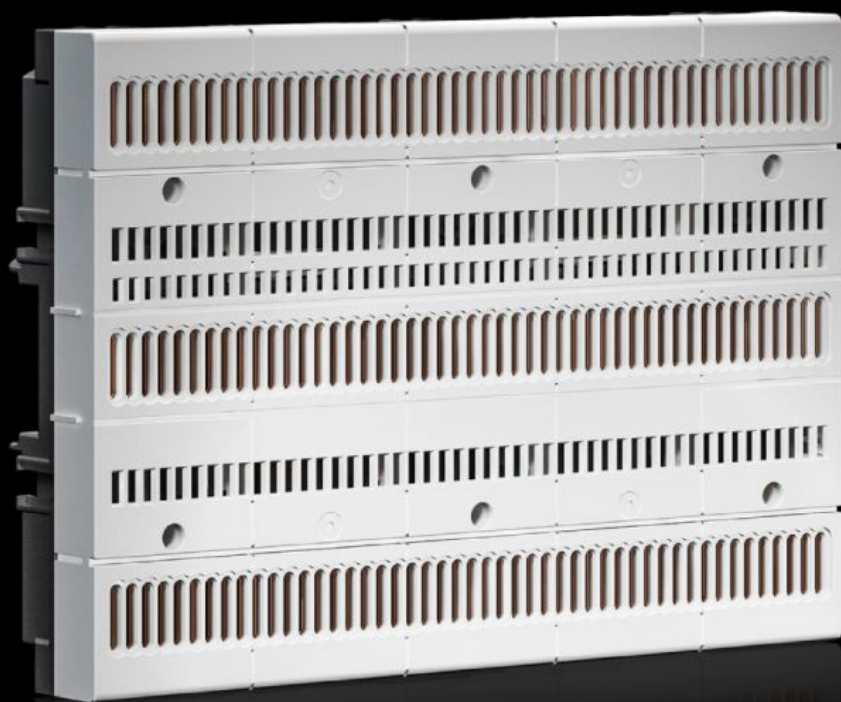
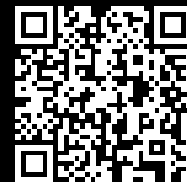


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9635.000

## Распределительный блок

Состояние: 30.05.2026 (Источник: [rittal.com/kz-ru](http://rittal.com/kz-ru))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9635.000 - Распределительный блок RiLine Compact

Распределительный блок со встроенные шины

## Функции

Арт. №	SV 9635.000
Принцип действия	Распределительный блок шинной системы с защитой от прикосновения для надежного монтажа и контактирования вставных компонентов Размеченные единицы ширины в распределительном блоке обеспечивают надежное и быстрое расположение компонентов Снижение затрат на прокладку кабеля путем прямого контактирования с распределительным блоком
Материал	Полиамид Поликарбонат E-Cu Негорючесть согласно UL 94
Цвет	RAL 7035
Комплект поставки	Вкл. встроенные шины
Степень защиты IP согл. МЭК 60 529	IP 2X
Стандарты	UL 508 МЭК 61 439
Номинальный ток макс.	125 A
Номинальный ток (UL)	100 A
Номинальное рабочее напряжение	690 В (AC) 600 В (DC)
Rated operating voltage (max.) UL	600 В (AC) 600 В (DC)
Макс. единиц ширины по 45 мм	5

## Функции

Указание	Указанные в таблице технические характеристики для применения в соответствии с UL могут отличаться
For mounting on support rails	да
for mounting plate assembly	да
Количество полюсов	3-пол.
Размер	Ширина: 225 мм Высота: 160 мм Глубина: 45,1 мм
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	0,798 kg
Gross weight	0,808 kg
Доля меди (кг / штук)	0,302
Код ТНВЭД	85469010
ETIM 9	EC001900
ETIM 8	EC001900
ECLASS 8.0	27400613
Описание продукта	SV распределительный блок, 125 А, 690 В (AC), 600 В (DC), 3-пол., ШВГ: 225x160x45,1 мм

## Одобрения

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