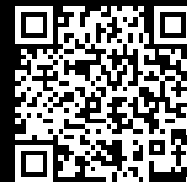


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SV 9343.200**

**Силовой предохранительный  
разъединитель NH**

Состояние: 26.05.2026 (Источник: [rittal.com/kz-ru](http://rittal.com/kz-ru))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9343.200 - Силовой предохранительный разъединитель NH

## Функции

Арт. №	SV 9343.200
Исполнение	For 60 mm busbar systems
Материал	Полиамид Негорючесть согласно UL 94 Контактные поверхности: посеребренная твердая медь
Цвет	Корпус: RAL 7035 Крышка: RAL 7035/7001
Клемма для гибких медных шин	Clamping area width: 32 мм Clamping area height: 10 мм
Указание	Подключение секторных проводов 120 – 300 мм <sup>2</sup> .
Для шинных систем с межцентровым расстоянием	60 mm
Отвод проводов	сверху/снизу
Тип подключения (электрического)	Рамная клемма
Номинальный ток макс.	400 А
Номинальное рабочее напряжение	690 В, 3~
Для размера NH	2
Указание	Указанные в таблице технические характеристики для применения в соответствии с UR могут отличаться. Применения согласно UR только в сочетании с "предохранителями специального назначения".
Test specification	МЭК/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (плавкие вставки)

## Функции

Размер	Ширина: 210 мм Высота: 298 мм
Подключение проводов	95 - 300 мм <sup>2</sup>
Подходит для шин	Высота: 5, 10 мм
Клемма для гибких медных шин	20 мм
Количество полюсов	3-пол.
Round conductor cross-section	95 - 300 мм <sup>2</sup>
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	3,42 kg
Gross weight	3,62 kg
Доля меди (кг / штук)	1
Код ТНВЭД	85369095
ETIM 9	EC000249
ECLASS 8.0	27371401
Описание продукта	SV силовой предохранительный разъединитель NH, разм. 2, 400 А, 690 В, 3-пол., рамная клемма

## Одобрения

Одобрения	C-UR CQC-CCC UR + C-UR (recognized)
Объяснения	Декларация о соответствии Декларация о соответствии UK