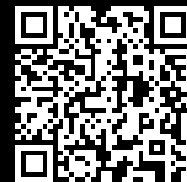


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9343.250

**Силовой предохранительный
разъединитель NH**

Состояние: 22.05.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9343.250 - Силовой предохранительный разъединитель NH с электромеханическим контролем состояния (ЭМКС)

Функции

Арт. №	SV 9343.250
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: 50 мм Clamping area height: 10 мм
Для шинных систем с межцентровым расстоянием	60 mm
Отвод проводов	сверху/снизу
Тип подключения (электрического)	Винт M10
Номинальный ток макс.	400 A
Номинальное рабочее напряжение	690 В, 3~
Для размера NH	2
Test specification	МЭК/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (плавкие вставки)
Размер	Ширина: 210 мм Высота: 298 мм
Подключение проводов	10 - 240 мм ²
Подходит для шин	Высота: 5, 10 мм

Функции

Количество полюсов	3-пол.
Round conductor cross-section	10 - 240 мм ²
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	3,66 kg
Gross weight	3,71 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., винт M10, с электромеханическим контролем состояния

Одобрения

Одобрения	CQC-CCC
Объяснения	Декларация о соответствии Декларация о соответствии UK