

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9343.120

# Силовой предохранительный разъединитель NH

Состояние: 01.03.2026 (Источник: [rittal.com/kz-ru](http://rittal.com/kz-ru))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9343.120 - Силовой предохранительный разъединитель NH с электронным контролем состояния (ЭКС)

## Функции

Арт. №	SV 9343.120
Исполнение	For 60 mm busbar systems с электронным контролем состояния (ЭКС)
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: 20 мм Clamping area height: 3 мм
Указание	Подключение секторных проводов 50 – 150 мм <sup>2</sup> .
Для шинных систем с межцентровым расстоянием	60 mm
Отвод проводов	сверху/снизу
Тип подключения (электрического)	Рамная клемма
Номинальный ток макс.	250 А
Номинальное рабочее напряжение	400 В - 690 В, 3~
Для размера NH	1
Test specification	МЭК/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (плавкие вставки)
Размер	Ширина: 184 мм Высота: 298 мм

## Функции

Подключение проводов	35 - 150 мм <sup>2</sup>
Подходит для шин	Высота: 5, 10 мм
Клемма для гибких медных шин	14 мм
Количество полюсов	3-пол.
с электронным контролем состояния (ЭКС)	да
Round conductor cross-section	35 - 150 мм <sup>2</sup>
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	2,5 kg
Gross weight	2,58 kg
Доля меди (кг / штук)	0,44
Код ТНВЭД	85369095
ETIM 9	EC000249
ECLASS 8.0	27371401
Описание продукта	SV силовой предохранительный разъединитель NH, разм. 1, 250 А, 400-690 В, 3-пол., рамная клемма, с электронным контролем состояния

## Одобрения

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