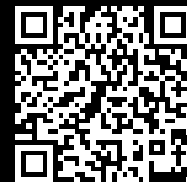


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9343.140

Силовой предохранительный разъединитель NH

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9343.140 - Силовой предохранительный разъединитель NH с электромеханическим контролем состояния (ЭМКС)

Функции

Арт. №	SV 9343.140
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: 20 мм Clamping area height: 3 мм
Указание	Подключение секторных проводов 50 – 150 мм ² .
Для шинных систем с межцентровым расстоянием	60 mm
Отвод проводов	сверху/снизу
Тип подключения (электрического)	Рамная клемма
Номинальный ток макс.	250 A
Номинальное рабочее напряжение	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
Подключение проводов	35 - 150 мм ²

Функции

Подходит для шин	Высота: 5, 10 мм
Клемма для гибких медных шин	14 мм
Количество полюсов	3-пол.
Round conductor cross-section	35 - 150 мм ²
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	2,68 kg
Gross weight	2,74 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, 690 В, 3-пол., рамная клемма, с электромеханическим контролем состояния

Одобрения

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