

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SV 9342.314**

# Комплект расширения адаптера подключения

Состояние: 03.07.2026 (Источник: [rittal.com/kz-ru](http://rittal.com/kz-ru))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9342.314 - Комплект расширения адаптера подключения для 4-пол. исполнения

1-полюсный дополнительный модуль для 3-полюсного адаптера подключения (SV 9342.310/9342.320) для создания 4-полюсной конструкции.

## Функции

Арт. №	SV 9342.314
Описание продукта	1-полюсный дополнительный модуль для 3-полюсного адаптера подключения для создания 4-полюсной конструкции.
Материал	Крышка: ABS Корпус: полиамид Негорючесть согласно UL 94-V0
Цвет	RAL 7035
Номинальный ток макс.	800 A
Номинальное рабочее напряжение	690 В, 1~
Указание	Указанные в таблице технические характеристики для применения в соответствии с UL могут отличаться Сертификация UL действительна только в сочетании с AC-применением
Electrical ratings UL (SCCR)	65 kA - 480 V, circuit breaker max. 600 A, DIVQ/7 65 kA - 600 V, Fuse Class L max. 800 A, JDDZ/7
Для шинных систем с межцентровым расстоянием	60 mm
Количество полюсов	1-пол.
Подходит для арт. №	9342.310
Размер	Ширина: 50 мм Высота: 270 мм
Подключение проводов, тонкопроволочных с наконечником	95 - 185 мм <sup>2</sup>

## Функции

Подключение проводов, многопроволочных	95 - 300 мм <sup>2</sup>
Подходит для шин	Высота: 5, 10 мм
Клемма для гибких медных шин при толщине шин 5 мм (Ш x В)	33 x 26 мм
Клемма для гибких медных шин (Ш x В)	33 x 21 мм
Клемма для гибких медных шин при толщине шин 10 мм (Ш x В)	33 x 21 мм
Для толщины шин	185 мм
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	0,8 kg
Gross weight	0,88 kg
Доля меди (кг / штук)	0,096
Код ТНВЭД	85369010
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Описание продукта	SV адаптер подключения, 800 А, 690 В, 1-пол, расширение, для SV 9342310 (4-пол. конструкция), подключение круглых проводов 95-300 мм <sup>2</sup> , клемма ШВ: 33x21/26 мм

## Одобрения

Одобрения	ABS DNV Lloyds Register UL + C-UL (listed)
Объяснения	Декларация о соответствии Декларация о соответствии UK