

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9342.250

## Адаптер подключения

Состояние: 21.05.2026 (Источник: [rittal.com/kz-ru](http://rittal.com/kz-ru))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9342.250 - Адаптер подключения

Для подключения круглых проводников или гибких медных шин. Для систем шин с расстоянием в 60 мм между центрами шин.

## Функции

Арт. №	SV 9342.250
Материал	Крышка: ABS Корпус: полиамид Негорючесть согласно UL 94-V0
Цвет	RAL 7035
Номинальный ток макс.	250 A
Номинальное рабочее напряжение	690 В, 3~
Electrical ratings UL (SCCR)	50 kA - 600 V, Fuse Class K5 max. 250 A, JDDZ/7 50 kA - 600 V, Combination Motor Controller max. 250 A, NKJH/7 65 kA - 480 V, circuit breaker max. 250 A, DIVQ/7 65 kA - 600 V, Fuse Class J max. 400 A, JDDZ/7
Отвод проводов	сверху/снизу
Для шинных систем с межцентровым расстоянием	60 mm
Указание	Указанные в таблице технические характеристики для применения в соответствии с UL могут отличаться Сертификация UL действительна только в сочетании с AC-применением Номинальное рабочее напряжение при применении в сети постоянного тока зависит от расположения шин в держателе 9340.050/9341.050/9342.050
Количество полюсов	3-пол.
Размер	Ширина: 90 мм Высота: 210 мм

## Функции

Подключение проводов, тонкопроволочных с наконечником	35 - 120 мм <sup>2</sup>
Подключение проводов, многопроволочных	35 - 120 мм <sup>2</sup>
Подходит для шин	Высота: 5, 10 мм
Клемма для гибких медных шин (Ш x В)	18,5 x 15,5 мм
Сертификаты	UL
Для толщины шин	120 мм
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	0,779 kg
Gross weight	0,829 kg
Доля меди (кг / штук)	0,166
Код ТНВЭД	85369010
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Описание продукта	SV адаптер подключения, 250 А, 690 В, 3-пол., отвод проводов сверху/снизу, подключение круглых проводов 35-120 мм <sup>2</sup> , клемма ШВ: 18,5x15,5 мм

## Одобрения

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