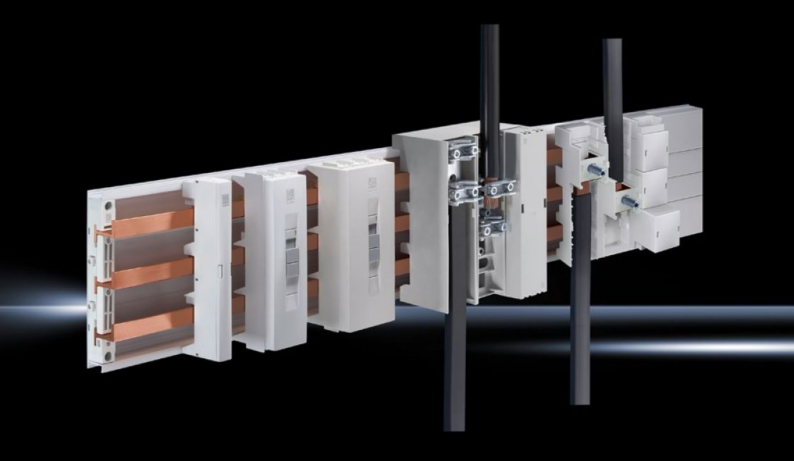
## Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# SV 9342.310 Адаптер подключения

Состояние: 17.12.2025 (Источник: rittal.com/kz-ru)



## SV 9342.310 - Адаптер подключения

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

#### Функции

Арт. №	SV 9342.310		
Материал	Крышка: ABS		
	Корпус: полиамид		
	Негорючесть согласно UL 94-V0		
Цвет	RAL 7035		
Номинальный ток макс.	800 A		
Номинальное рабочее напряжение	690 B, 3~		
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		
Отвод проводов	сверху/снизу		
Для шинных систем с	60 mm		
межцентровым расстоянием			
Указание	Указанные в таблице технические характеристики для		
	применения в соответствии с UL могут отличаться		
	Сертификация UL действительна только в сочетании с АС- 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: 150 мм		
	Высота: 210 мм		
Подключение проводов,	95 - 185 мм²		
тонкопроволочных с			
наконечником			

© Rittal 2025

# Функции

Подключение проводов, многопроволочных	95 - 300 мм²
Подходит для шин	Высота: 5, 10 мм
Клемма для гибких медных шин при толщине шин 5 мм (Ш х В)	33 х 26 мм
Клемма для гибких медных шин (Ш x B)	33 х 21 мм
Клемма для гибких медных шин при толщине шин 10 мм (Ш х В)	33 х 21 мм
Номинальное рабочее напряжение (L1 + L2)	1000 V (DC)
Номинальное рабочее напряжение (L1 + L3)	1500 B (DC)
Сертификаты	UL
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	1.74
Gross weight	1.772
Доля меди (кг / штук)	0.207
Код ТНВЭД	85369010
EAN	4028177525672
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304

# Одобрения

ABS	
DNV-GL	
Lloyds Register of Shipping	
UL + C-UL (listed)	
	DNV-GL Lloyds Register of Shipping

© Rittal 2025 3

## Одобрения

Объяснения

Декларация о соответствии Декларация о соответствии UK

© Rittal 2025