## Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





# SV 9342.210 Адаптер подключения

Состояние: 06.11.2025 (Источник: rittal.com/kz-ru)



## SV 9342.210 - Адаптер подключения

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

#### Функции

Арт. №	SV 9342.210
Материал	Крышка: ABS
	Корпус: полиамид
	Негорючесть согласно UL 94-V0
Цвет	RAL 7035
Номинальный ток макс.	63 A
Номинальное рабочее напряжение	690 B, 3~
Electrical ratings UL (SCCR)	65 kA - 600 V, Fuse Class J max. 60 A, JDDZ/7
	65 kA - 480 V, Manual Motor Controller max. 65 A, NLRV/7
Отвод проводов	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: 20 мм
	Высота: 215 мм
Подключение проводов,	2,5 - 10 мм²
тонкопроволочных с	

© Rittal 2025

## Функции

Подключение проводов, сплошных	2,5 - 10 мм²
Подключение проводов, многопроволочных	2,5 - 10 мм²
Подходит для шин	Высота: 5, 10 мм
Номинальное рабочее напряжение (L1 + L2)	1000 V (DC)
Номинальное рабочее напряжение (L1 + L3)	1500 B (DC)
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	0.205
Gross weight	0.206
Доля меди (кг / штук)	0.019
Код ТНВЭД	85369010
EAN	4028177503601
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304

# Одобрения

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

© Rittal 2025 3