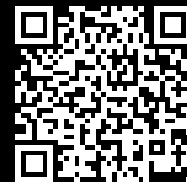


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9342.210

Адаптер подключения

Состояние: 11.07.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



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 А
Номинальное рабочее напряжение	690 В, 3~
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
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 межцентровым расстоянием	60 mm
Количество полюсов	3-пол.
Размер	Ширина: 20 мм Высота: 215 мм
Подключение проводов, тонкопроволочных с наконечником	2,5 - 10 мм ²

Функции

Подключение проводов, сплошных	2,5 - 10 мм ²
Подключение проводов, многопроволочных	2,5 - 10 мм ²
Подходит для шин	Высота: 5, 10 мм
Номинальное рабочее напряжение (L1 + L2)	1000 V (DC)
Номинальное рабочее напряжение (L1 + L3)	1500 В (DC)
Сертификаты	UL
Для толщины шин	10 мм
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	0,205 kg
Gross weight	0,206 kg
Доля меди (кг / штук)	0,019
Код ТНВЭД	85369010
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Описание продукта	SV адаптер подключения, 63 А, 690 В, 3-пол., отвод проводов снизу, подключение круглых проводов 2,5-10 мм ²

Одобрения

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