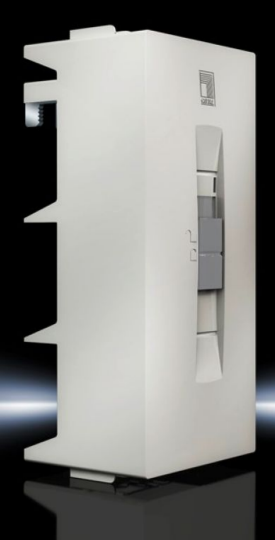
Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9342.250 Адаптер подключения

Состояние: 02.11.2025 (Источник: rittal.com/kz-ru)



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 B, 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 | 60 mm |
| межцентровым расстоянием | |
| Указание | V |
| | Указанные в таблице технические характеристики для |
| | указанные в таблице технические характеристики для применения в соответствии с UL могут отличаться |
| | |
| | применения в соответствии с UL могут отличаться |
| | применения в соответствии с UL могут отличаться Сертификация UL действительна только в сочетании с АС- |
| | применения в соответствии с UL могут отличаться Сертификация UL действительна только в сочетании с АС-применением |
| | применения в соответствии с UL могут отличаться Сертификация UL действительна только в сочетании с АС-применением Номинальное рабочее напряжение при применении в сети |
| Количество полюсов | 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 |
| Количество полюсов | 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 |

© Rittal 2025

Функции

| Подключение проводов, тонкопроволочных с наконечником | 35 - 120 мм² |
|---|------------------|
| Подключение проводов, многопроволочных | 35 - 120 мм² |
| Подходит для шин | Высота: 5, 10 мм |
| Клемма для гибких медных шин (Ш x B) | 18,5 х 15,5 мм |
| Упаковка | 1 шт. |
| Вес нетто | 0.779 |
| Gross weight | 0.829 |
| Доля меди (кг / штук) | 0.166 |
| Код ТНВЭД | 85369010 |
| EAN | 4028177503632 |
| 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