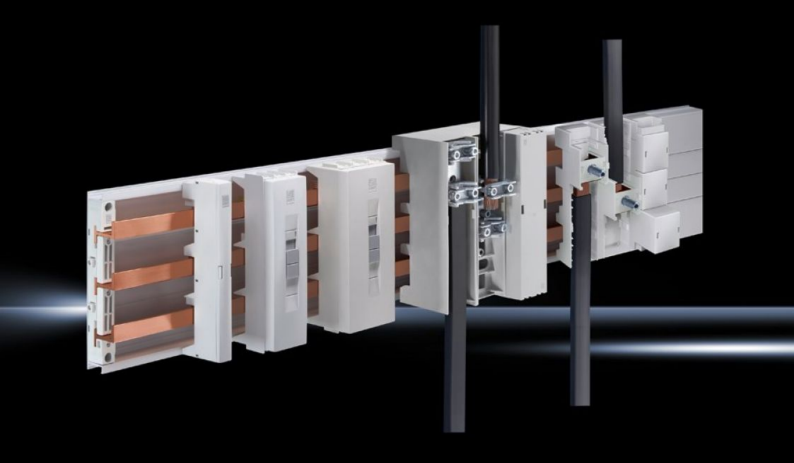
Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9342.320 Адаптер подключения

Состояние: 30.10.2025 (Источник: rittal.com/kz-ru)



SV 9342.320 - Адаптер подключения

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

Функции

| Арт. № | SV 9342.320 |
|---|---|
| Материал | Крышка: ABS |
| | Корпус: полиамид |
| | Негорючесть согласно UL 94-V0 |
| Цвет | RAL 7035 |
| Номинальный ток макс. | 1 600 A |
| Номинальное рабочее напряжение | 690 B, 3~ |
| Electrical ratings UL (SCCR) | 65 kA - 480 V, circuit breaker max. 1200 A, DIVQ/7 |
| | 65 kA - 600 V, Fuse Class L max. 1600 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 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: 255 мм |
| | Высота: 210 мм |
| Подходит для шин | Высота: 5, 10 мм |
| Клемма для гибких медных шин при толщине шин 5 мм (Ш х В) | 65 х 27 мм |

© Rittal 2025

Функции

| Клемма для гибких медных шин (Ш x B) | 65 х 22 мм |
|--|---------------|
| Клемма для гибких медных шин при толщине шин 10 мм (Ш х В) | 65 х 22 мм |
| Номинальное рабочее напряжение (L1 + L2) | 1000 V (DC) |
| Номинальное рабочее напряжение (L1 + L3) | 1500 B (DC) |
| Упаковка | 1 шт. |
| Вес нетто | 2 |
| Gross weight | 2.72 |
| Доля меди (кг / штук) | 0.408 |
| Код ТНВЭД | 85369010 |
| EAN | 4028177525689 |
| 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