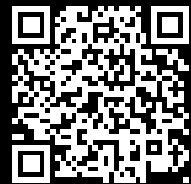


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9342.320

Адаптер подключения

Состояние: 03.02.2026 (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 V, 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 AC-применимением 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 x В)	65 x 27 мм

ФУНКЦИИ

Клемма для гибких медных шин 65 x 22 мм
(Ш x В)

Клемма для гибких медных шин 65 x 22 мм
при толщине шин 10 мм (Ш x В)

Номинальное рабочее
напряжение (L1 + L2) 1000 V (DC)

Номинальное рабочее
напряжение (L1 + L3) 1500 V (DC)

Сертификаты UL

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