

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9342.500

Адаптер силового выключателя

Состояние: 04.06.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9342.500 - Адаптер силового выключателя 3-пол.

Адаптеры силовых выключателей для универсального и простого монтажа силовых выключателей.

Функции

| | |
|---|---|
| Арт. № | SV 9342.500 |
| Материал | Полиамид Негорючесть согласно UL 94-V0 |
| Цвет | RAL 7035 |
| Комплект поставки | Защитный кожух клемм Установочная шпонка |
| Тип подключения (электрического) | Рамная клемма |
| Номинальный ток макс. | 160 А |
| Номинальное рабочее напряжение | 690 В, 3~ |
| Отвод проводов | сверху |
| Для шинных систем с межцентровым расстоянием | 60 mm |
| Указание | Отвод проводов: выход силового выключателя или отходящая линия устройства Указанные в таблице технические характеристики для применения в соответствии с UL могут отличаться |
| Количество полюсов | 3-пол. |
| Размер | Ширина: 90 мм Высота: 215 мм |
| Подключение проводов | 35 - 120 мм ² |
| Подходит для шин | Высота: 5, 10 мм |
| Клемма для гибких медных шин (Ш x В) | 18,5 x 15,5 мм |

Функции

| | |
|----------------------------------|--|
| Подходит для производителя (тип) | ABB (S1, S2, T1, T2, XT1, XT2) Allen Bradley (140-CMN) Eaton (NZM1, BZM B1) GE (FD160) Legrand (DPX 125, DPX 160) OEZ (BC160N) Schneider Electric (NS80, NSC100) Schrack (MC1) Siemens (3RV13 53, 3VT1, 3VA10, 3VA11) Terasaki (E125, S125) |
| Упаковка | 1 шт. |
| Вес нетто | 0,799 kg |
| Gross weight | 0,804 kg |
| Доля меди (кг / штук) | 0,202 |
| Код ТНВЭД | 85369095 |
| ETIM 9 | EC001531 |
| ECLASS 8.0 | 27370304 |
| Описание продукта | SV адаптер силового выключателя, 160 А, 690 В, 3-пол., отвод проводов сверху, подключение круглых проводов 35-120 мм ² , клемма ШВ: 18,5x15,5 мм |

Одобрения

| | |
|------------|---|
| Одобрения | ABS DNV Lloyds Register |
| Объяснения | Декларация о соответствии Декларация о соответствии UK |