

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9342.240

Адаптер подключения

Состояние: 04.02.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9342.240 - Адаптер подключения

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

Функции

Арт. №	SV 9342.240
Материал	Крышка: ABS Корпус: полиамид Негорючесть согласно UL 94-V0
Цвет	RAL 7035
Номинальный ток макс.	125 A
Номинальное рабочее напряжение	690 В, 3~
Electrical ratings UL (SCCR)	50 kA - 600 V, Fuse Class K5 max. 125 A, JDDZ/7 65 kA - 480 V, circuit breaker max. 125 A, DIVQ/7 65 kA - 600 V, Fuse Class J max. 400 A, JDDZ/7
Отвод проводов	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-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: 55 мм Высота: 210 мм
Подключение проводов, тонкопроволочных с наконечником	10 - 25 мм ²

Функции

Подключение проводов, многопроволочных	16 - 35 мм ²
Подходит для шин	Высота: 5, 10 мм
Клемма для гибких медных шин (Ш x В)	10 x 7,8 мм
Номинальное рабочее напряжение (L1 + L2)	1000 V (DC)
Номинальное рабочее напряжение (L1 + L3)	1500 В (DC)
Сертификаты	UL
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	0.375
Gross weight	0.376
Доля меди (кг / штук)	0.052
Код ТНВЭД	85369010
EAN	4028177522947
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