Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





SV 9342.240 Адаптер подключения

Состояние: 31.10.2025 (Источник: rittal.com/kz-ru)



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 B, 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 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: 55 мм
	Высота: 210 мм
Подключение проводов,	10 - 25 мм²
тонкопроволочных с	
наконечником	

© Rittal 2025

Функции

Подключение проводов, многопроволочных	16 - 35 мм²
Подходит для шин	Высота: 5, 10 мм
Клемма для гибких медных шин (Ш x B)	10 х 7,8 мм
Номинальное рабочее напряжение (L1 + L2)	1000 V (DC)
Номинальное рабочее напряжение (L1 + L3)	1500 B (DC)
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

06	ADO
Одобрения	ABS
	DNV-GL
	Lloyds Register of Shipping
	UL + C-UL (listed)
Объяснения	Декларация о соответствии
	Декларация о соответствии UK

© Rittal 2025 3