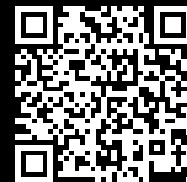


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9340.700 OM-адаптер

Состояние: 27.06.2026 (Источник: [rittal.com/kz-ru](http://rittal.com/kz-ru))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9340.700 - OM-адаптер с проводами подключения

## Функции

Арт. №	SV 9340.700
Исполнение	с кабелем подключения
Материал	Полиамид Негорючесть согласно UL 94-V0
Цвет	Корпус: RAL 7035
Кабели подключения (AWG)	AWG 6
Номинальный ток макс.	65 А
Номинальное рабочее напряжение	690 В, 3~
Указание	Указанные в таблице технические характеристики для применения в соответствии с UL могут отличаться
Electrical ratings UL (SCCR)	30 kA - 600 V, Fuse Class K5 max. 60 A, JDDZ/7 30 kA - 480 V, Combination Motor Controller max. 63 A, NKJH/7 65 kA - 600 V, Fuse Class J max. 60 A, JDDZ/7 65 kA - 480 V, Manual Motor Controller max. 63 A, NLRV/7 65 kA - 480 V, Combination Motor Controller max. 63 A, NKJH/7
Для шинных систем с межцентровым расстоянием	60 mm
Длина кабеля подключения	130 мм
Тип несущих шин	without support frame, 1 x 7.5 x 35 mm
Количество полюсов	3-пол.
Размер	Ширина: 75 мм Высота: 208 мм
Количество/высота несущих шин	1 / 7,5 мм
Подходит для шин	Высота: 5, 10 мм
Сертификаты	UL

## Функции

Упаковка	1 шт.
Вес нетто	0,259 kg
Gross weight	0,42 kg
Доля меди (кг / штук)	0,116
Код ТНВЭД	85369095
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Описание продукта	SV OM-адаптер, 65 А, 690 В, 3-пол., провода подключения AWG 6, ШВ: 75x208 мм, 2 вставных элемента, металлическая несущая шина

## Одобрения

Одобрения	ABS DNV Lloyds Register UL + C-UL (listed)
Объяснения	Декларация о соответствии Декларация о соответствии UK