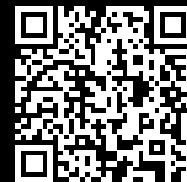


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9340.780 OM-адаптер

Состояние: 03.07.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9340.780 - OM-адаптер с проводами подключения

Функции

Арт. №	SV 9340.780
Исполнение	с кабелем подключения
Материал	Полиамид Негорючесть согласно UL 94-V0
Цвет	Корпус: RAL 7035
Кабели подключения (AWG)	AWG 12
Номинальный ток макс.	16 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 50 kA - 600 V, Fuse Class K5 max. 35 A, JDDZ/7 65 kA - 600 V, Fuse Class J max. 30 A, JDDZ/7 65 kA - 600 V, Fuse Class K5 max. 30 A, JDDZ/7 50 kA - 480 V, Combination Motor Controller max. 27 A, NKJH/7 65 kA - 480 V, Combination Motor Controller max. 32 A, NKJH/7
Для шинных систем с межцентровым расстоянием	60 mm
Длина кабеля подключения	165 мм
Тип несущих шин	Support frame, 1 x TS 45D, 1 x TS 45D-V
Количество полюсов	3-пол.
Размер	Ширина: 45 мм Высота: 208 мм
Количество/высота несущих шин	2 / 10 мм
Подходит для шин	Высота: 5, 10 мм

Функции

Несущая рама (Ш x В)	45 мм x 170 мм
Сертификаты	UL
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	0,25 kg
Gross weight	0,3 kg
Доля меди (кг / штук)	0,038
Код ТНВЭД	85369095
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Описание продукта	SV OM-адаптер, 16 А, 690 В, 3-пол., провода подключения AWG 12, ШВ: 45x208 мм, несущая рама, несущая шина TS 45D, TS 45D-V

Одобрения

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