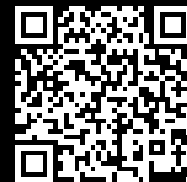


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9683.783

Несущая рама

Состояние: 05.04.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9683.783 - Несущая рама для модульных устройств

Несущая рама для установки модульных приборов (например, силовых выключателей).

Функции

Арт. №	SV 9683.783
Описание продукта	Несущая рама для установки модульных устройств (например, силовых выключателей). Крепление несущих шин производится двумя монтажными уголками к боковой стенке секции. Передняя панель крепится к несущей раме винтами. В сочетании с секционными перегородками, секционными монтажными панелями и боковыми стенками секций выполняется внутреннее секционирование по форме 2, 3 или 4.
Материал	Несущая рама: листовая сталь, оцинкованная, 1,5 мм Крышка: листовая сталь, окрашенная, 1,5 мм
Комплект поставки	Несущие шины 2 монтажных уголка 1 крышка с вырезом, Вкл. крепежный материал
Для высоты секции	300 мм
Подходит для	Ширина: = 800 мм
Кол-во установочных единиц 17,5 мм	2 x 36
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	4 kg
Gross weight	4,3 kg
PCF per pack (cradle-to-gate)	16,4 kg CO2 eq (Cat B)
Note on PCF category	Category B: PCF value (cradle-to-gate) based on the product weight, approximately calculated and self-declared
Код THBЭД	39269097

Функции

ETIM 9	EC002270
ECLASS 8.0	27400613
Описание продукта	SV несущая рама для модульных устройств, 2 x 36 единиц, ШВ: 700x295 мм, для VX (Ш: 800 мм)

Одобрения

Объяснения	Декларация о соответствии UK
------------	------------------------------