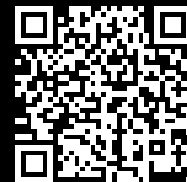


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9690.023

Energy storage enclosure

Состояние: 13.05.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9690.023 - Energy storage enclosure VX ESS

Enclosure frame with roof plate, perforated door and rear panel. Ideal for efficient and modular energy storage installation with component shelves.

Функции

Арт. №	SV 9690.023
Исполнение	Without interior fit-out
Материал	Каркас шкафа: листовая сталь 1,5 мм Roof plate: Sheet steel, 1.5 mm Дверь: Листовая сталь, 1,5 мм Задняя стенка: листовая сталь, 1,5 мм
Поверхность	Каркас шкафа: грунтовка Door, roof and rear panel: Powder-coated, textured paint
Цвет	RAL 7035
Комплект поставки	Каркас шкафа Door and rear panel, perforated Потолочная панель Замок: двойная бородка 3 мм
Степень защиты IP согл. EN 60529	IP 20
Размер	Ширина: 800 мм Высота: 2.000 мм Глубина: 800 мм
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	67 kg
Gross weight	67,7 kg
PCF per pack (cradle-to-gate)	221,54 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 ТНВЭД	94032080
ETIM 9	EC000261

Функции

Описание продукта

VX ESS energy storage enclosure WxHxD: 800x2000x800 with door, rear panel

Одобрения

Обяснения

Декларация о соответствии