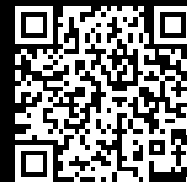


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9690.020

Energy storage enclosure

Состояние: 10.06.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9690.020 - 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 9690.020
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: 600 мм Высота: 2.000 мм Глубина: 600 мм
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	48 kg
Gross weight	48,5 kg
PCF per pack (cradle-to-gate)	162,14 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: 600x2000x600 with door, rear panel

Одобрения

Объяснения

Декларация о соответствии