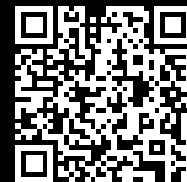


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 8450.680

Система линейных шкафов TS 8

Состояние: 31.05.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TS 8450.680 - Система линейных шкафов TS 8 IP 66/ NEMA 4X

Системы линейных шкафов TS 8 из нержавеющей стали 1.4301, (AISI 304), вкл. монтажную панель. Степень защиты IP 66, NEMA 4X выполняется.

Функции

Арт. №	TS 8450.680
Материал	Каркас шкафа: нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304), 1,5 мм Крыша: нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304), 2,0 мм, снаружи шлифовка Дверь: нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304), 2,0 мм, снаружи шлифовка Задняя стенка: нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304), 1,5 мм, снаружи шлифовка Основание: нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304), 3,0 мм Монтажная панель: листовая сталь, 3,0 мм
Поверхность	Каркас шкафа и панели основания: гладкие Дверь, крыша, и задняя стенка: шлифовка, зерно 400 Монтажная панель: оцинкованная
Комплект поставки	Каркас шкафа Дверь(и) Навеска двери правая, меняется на левую Крыша Основание закрытое Задняя стенка Монтажная панель 4 рым-болта для транспортировки Замок: двойная бородка 3 мм 2 монтажных шины TS 18 x 38 мм Комплект комплектующих для боковых стенок для дооснащения до IP 66 2 монтажные перемычки по глубине шкафа
Кол-во дверей	1
Степень защиты IP согл. МЭК 60529	IP 66

Функции

Type rating согл. UL 50E	Тип 1 Тип 3R Тип 4 NEMA 12
Protection category NEMA	NEMA 1 NEMA 3R NEMA 4X NEMA 4 NEMA 12
IK-код	IK09
Указание	Исходя из твердости материала, рекомендуется использовать для внутреннего оборудования саморезы.
Основной материал	Нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304)
Размер	Ширина: 800 мм Высота: 2.000 мм Глубина: 600 мм
Размеры монтажной панели (Ш x В)	699 мм x 1.896 мм
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	121,1 kg
Gross weight	128,9 kg
Код ТНВЭД	94032080
ECLASS 8.0	27180101
Описание продукта	TS Линейный распределительный шкаф, ШВГ: 800x2000x600 мм, нержавеющая сталь, 1.4301, IP66 / NEMA 4x, с монтажной панелью, листовая сталь, однодверный спереди

Одобрения

Одобрения	Bureau Veritas C-UL DNV
-----------	-------------------------------

Одобрения

Объяснения

Декларация производителя

Декларация о соответствии

Декларация о соответствии UK