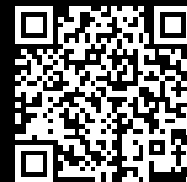


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 8880.500

Система линейных шкафов TS 8

Состояние: 25.06.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TS 8880.500 - Система линейных шкафов TS 8

Система линейных шкафов TS 8 из листовой стали благодаря симметричному профилю по ширине и глубине обеспечивает значительный выигрыш в пространстве, а также простой внутренний монтаж. При этом также гарантируется возможность соединения в линейку со всех сторон. Кроме того, встроенное автоматическое выравнивание потенциалов всех плоских деталей и трехступенчатая обработка поверхности обеспечивают оптимальную безопасность.



Функции

Арт. №	TS 8880.500
Материал	Каркас шкафа: листовая сталь 1,5 мм Крыша: листовая сталь 1,5 мм Дверь: Листовая сталь, 2,0 мм Задняя стенка: листовая сталь, 1,5 мм Панели основания: листовая сталь 1,5 мм Монтажная панель: листовая сталь, 3,0 мм
Поверхность	Каркас шкафа: грунтовка Крыша и задняя стенка: грунтовка, снаружи порошковое покрытие, структурное Монтажная панель и панели основания: оцинкованные
Цвет	RAL 7035

Функции

Комплект поставки	Каркас шкафа Дверь(и) Навеска двери у однодверных шкафов правая, меняется на левую Потолочная панель Задняя стенка 4 рым-болта для транспортировки Замок: двойная бородка 3 мм Панели основания Монтажная панель 2 монтажных шины TS 18 x 38 мм
Размер	Ширина: 800 мм Высота: 1.800 мм Глубина: 500 мм
Размеры монтажной панели (Ш x В)	699 мм x 1.696 мм
Степень защиты IP согл. EN 60 529	IP 55
Степень защиты NEMA	NEMA 1 NEMA 12
Type rating согл. UL 50E	Type 1 Type 12
IK-код	IK09
Кол-во дверей	2
Основной материал	Листовая сталь
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	116,375 kg
Gross weight	120,4 kg
Код ТНВЭД	94032080
ECLASS 8.0	27180101
Описание продукта	TS Линейный распределительный шкаф, ШВГ: 800x1800x500 мм, листовая сталь, с монтажной панелью, двудверный спереди

Одобрения

Одобрения

Bureau Veritas
DNV
Lloyds Register
UL + C-UL (listed)

Сертификаты

Поверхность

Объяснения

Декларация производителя
Декларация о соответствии
Декларация о соответствии UK