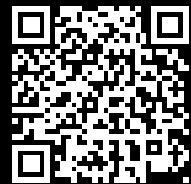


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 5513.790

Сетевые шкафы/шкафы для
серверов TS IT

Состояние: 03.02.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)



FRIEDHELM LOH GROUP

DK 5513.790 - Сетевые шкафы/шкафы для серверов TS IT с обзорной дверью, IP 55, пустой шкаф

TS IT, закрытый, для системы контроля микроклимата шкафа. Без 19" внутреннего монтажа в качестве пустого шкафа для индивидуального оборудования, в различных типоразмерах и со степенью защиты до IP 55.

ФУНКЦИИ

Арт. №	DK 5513.790
Материал	Листовая сталь Алюминий
Поверхность	Каркас шкафа: грунтовка Внутренний монтаж: грунтовка Двери и крыша: грунтовка, порошковое покрытие
General colour	RAL 7035
Цвет	Рама корпуса и плоские детали: RAL 7035
Комплект поставки	Каркас шкафа TS 8 с дверями и потолочной панелью Алюминиевая обзорная дверь спереди (180°) Стальная дверь сзади, шарниры 180° Замок спереди и сзади: комфортная ручка под профильный полуцилиндр и предохранительный замок 3524 E Потолочная панель, цельная, закрытая Поддон и панель основания, секционная, закрытая Уплотнение для соединения и комплект уплотнений для панелей основания (прилагаются) Комплектующие для выравнивания потенциалов с центральной точкой заземления (прилагаются) 12 x 19" фиксаторов, 1 U, с контактированием (прилагаются) 50 винтов со шлицем "звездочка", с контактированием (прилагаются) IPPC-паллета
Размер	Ширина: 600 мм Высота: 2.200 мм Глубина: 1.000 мм

ФУНКЦИИ

Design doors	закрытый, IP 55
Исполнение 19" плоскости (плоскостей)	без 19" внутреннего оборудования
Степень защиты IP согл. EN 60 529	IP 55 только в сочетании с уплотнением для соединения в линейку или боковыми стенками на винтах
Указание	<p>В зависимости от типа и места установки угол открытия двери может отличаться для конкретного случая</p> <p>Для шкафов с высотой и глубиной 2000 x 1200 мм / 2200 x 1000 мм / 2200 x 1200 мм соответствующие боковые стенки доступны опционально и поставляются смонтированными на шкаф</p>
Основной материал	Алюминий
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	87.3
Gross weight	99
EAN	4028177703339
E-Number Sweden	E7239948
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

Одобрения

Одобрения	UL + C-UL (listed)
Сертификаты	Поверхность Степень защиты
Объяснения	Декларация о соответствии