Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





DK 5503.790

Сетевые шкафы/шкафы для серверов TS IT

Состояние: 12.12.2025 (Источник: rittal.com/kz-ru)



DK 5503.790 - 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 5503.790
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 Е
	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: 800 мм
	Высота: 1.200 мм
	Глубина: 800 мм

© Rittal 2025 2

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	В зависимости от типа и места установки угол открытия двери может отличаться для конкретного случая Для шкафов с высотой и глубиной 2000 х 1200 мм / 2200 х 1000 мм / 2200 х 1200 мм соответствующие боковые стенки доступны опционально и поставляются смонтированными на шкаф
Основной материал	Алюминий
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	72
Gross weight	75.8
EAN	4028177702820
E-Number Sweden	E7239934
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

Одобрения

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

© Rittal 2025 3