Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





TX 7888.040 Сетевой шкаф TX CableNet

Состояние: 18.11.2025 (Источник: rittal.com/kz-ru)



TX 7888.040 - Сетевой шкаф TX CableNet C обзорной дверью

IT network rack, pre-configured with glazed door, 19" mounting angles, side panels and base/plinth.







Функции

Арт. №	TX 7888.040
Исполнение	1st generation С обзорной дверью
	С боковыми стенками

© Rittal 2025

Функции

Преимущества	Прокладка кабеля в зависимости от месторасположения
	Надежная прокладка кабеля при сохранении критического
	радиуса изгиба
	Принцип "водопада" при вводе кабеля: простой и надежный
	ввод кабеля через крышу
	Удобный доступ: простой монтаж и демонтаж боковых стенок
	и дверей для быстрого доступа во внутреннее пространство шкафа
	One-piece roof plate, solid, screw-fastened including concealed cut-
	out in the rear third to accommodate a fan unit for active ventilation
	To support passive ventilation, the roof plate may optionally be
	raised with spacers
	Roof including concealed cut-out to accommodate a fan unit for
	active ventilation.
	Комплектующие TS и VX
	Обширное предложение комплектующих для индивидуального
	внутреннего монтажа
Материал	Корпус: листовая сталь
	Door: Sheet steel, 1.2 mm
	Side panel: Sheet steel, 1.2 mm
	482.6 mm (19") mounting angles: Sheet steel, 2 mm
	Корпус: листовая сталь
	Обзорная дверь: однослойное безопасное стекло, 3 мм
	Side panel: Sheet steel, 1.2 mm
Поверхность	Каркас шкафа: грунтовка
	Плоские детали: грунтовка, порошковое покрытие
General colour	RAL 7035
Цвет	RAL 7035
	Enclosure frame, roof and doors, incl. handles: RAL 7035

Функции

Комплект поставки	Enclosure with glazed front door and rear door
	Каркас шкафа с дверями и потолочной панелью
	Обзорная дверь из листовой стали спереди, шарниры 130°
	Стальная дверь сзади, закрытая, одностворчатая, шарниры 130°
	Замок спереди и сзади: Ручка с улучшенным дизайном и предохранительным замком 3524 Е
	Боковые стенки, на замках, вкл. предохранительный замок 3524 E
	One-piece solid roof plate, screw-fastened, with concealed cut-out for fan mounting plate
	Потолочная панель, приваренная со вводом кабеля по принципу "водопада" по бокам, с закрытым вырезом для вентиляторной панели
	Протестированное заземление рамы согласно EN 60 950 смонтировано
	Две 482,6 мм (19") профильные шины, спереди и сзади Base/plinth system VX, 100 mm, fitted
	4 регулировочных ножки М12 вкл. цокольный адаптер (прилагаются)
	Base/plinth trim panels, ventilated (supplied loose)
	4 распорки, 20 мм, для подъема потолочной панели (прилагаются)
	(примагаютох) Набор щеток для ввода кабеля через крышу (прилагается) 10 кабельных органайзеров, металл, 125 х 65 мм (прилагаются)
	24 x 482.6 mm (19") fastener, 1 U, conductive (supplied loose) 50 винтов со шлицем "звездочка", с контактированием (прилагаются)
	4 кабельных шины для фиксации кабеля по глубине шкафа с помощью кабельных зажимов (прилагаются)
	IPPC-паллета 19" профильные шины
Размер	Ширина: 800 мм Высота: 1.200 мм Глубина: 800 мм
EDMINAL DI LOCTI I	7Луоина. 800 мм ——————————————————————————————————
Единиц высоты	
Единиц высоты	24 U
Высота цоколя	100 мм

Функции

1 300 мм
445 мм
смонтированные С боковыми стенками
Потолочная панель, цельная, на винтах с закрытым вырезом для вентиляторного модуля
Стальная дверь сзади, закрытая, одностворчатая, шарниры 130°
Обзорная дверь из листовой стали спереди, шарниры 130°
19" плоскость спереди и сзади
Две 482,6 мм (19") профильные шины, спереди и сзади
5000 N
To install a fan module, brush strips for fitting to the cable shunting openings are necessary if these are being used, or if the covers have been removed. Brush strips to conceal the cable entry are available separately and may be conveniently ordered from our accessory range.
Листовая сталь
1 шт.
102
107.5
94032080
4028177972438
EC002499
EC002499
27180207

Одобрения

Одобрения

UL + C-UL (listed)