

Система линейных шкафов TS 8



Монтаж системы Страница 613 Ввод кабеля Страница 768

Материал и поверхность:

- Каркас шкафа: нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304), 1,5 мм
- Крыша: нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304), 1,5 мм, наружная шлифовка, зерно 400
- Дверь: нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304), 2 мм, наружная шлифовка, зерно 400
- Задняя стенка: нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304), 1,5 мм, наружная шлифовка, зерно 400
- Основание: нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304), 1,5 мм
- Монтажная панель: листовая сталь, 3 мм, оцинковка

Степень защиты IP согл.

МЭК 60 529:
– IP 66

Степень защиты NEMA:

– NEMA 4X

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

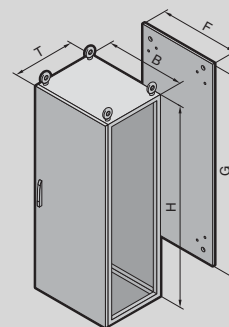
- Комплект комплектующих для боковых стенок для дооснащения до IP 66
- 2 монтажные перемычки по глубине шкафа

Указание:

- Исходя на твердости материала, рекомендуется использовать для внутреннего оборудования саморезы.

Сертификаты:

- UL



IP 66/NEMA 4X

Ширина (B) мм	Кол-во	800	Стр.
Высота (H) мм		2000	
Глубина (T) мм		600	
Ширина монтажной панели (F) мм		699	
Высота монтажной панели (G) мм		1896	
Арт. №	1 шт.	8450.680	
Вес кг		128,9	
Дверь(и):		1	

Комплектующие			
Боковые стенки, на винтах, нержавеющая сталь	2 шт.	8700.060	643
Соединительная рама IP 66/NEMA 4, NEMA 4X	1 шт.	8700.010	644
Элементы цоколя передние и задние, 100 мм	2 шт.	8701.800	624
Панели цоколя боковые, 100 мм	2 шт.	8701.060	624
Элементы цоколя передние и задние, 200 мм	2 шт.	8702.800	624
Панели цоколя боковые, 200 мм	2 шт.	8702.060	624
Панель цоколя, модульная	4 шт.	2913.000	624
Быстрый соединитель, односекционный	6 шт.	8800.500	653
Стягивающий соединитель, горизонтальный	4 шт.	8800.400	653
Соединительный уголок	4 шт.	8800.430	655
Кабельный канал		см. страницу	781
Кабельные шины	2 шт.	4192.000	783
Карман для документации из листовой стали	1 шт.	4118.000	688
Светильник на светодиодах		см. страницу	750
Комфортная ручка		см. страницу	674
Замочные вкладыши		см. страницу	675