

# Стенки

## Боковые стенки



### Соединительная рама, IP 66/NEMA 4, NEMA 4X

#### для TS

Для соединения распределительных шкафов в линейку.

- Автоматическое выравнивание потенциалов и высокая степень ЭМС благодаря держателям с контактным элементом.
- Простая навеска благодаря вспомогательному элементу
- Уплотнение с двух сторон

#### Материал:

– Нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304), 1,5 мм

#### Поверхность:

– Шлифовка, зерно 400

#### Степень защиты IP согл. МЭК 60 529:

– IP 66

#### Степень защиты NEMA:

– NEMA 4  
– NEMA 4X

#### Комплект поставки:

– Вкл. крепежный материал

| Для шкафов |            | Кол-во | Арт. №          |
|------------|------------|--------|-----------------|
| Высота мм  | Глубина мм |        |                 |
| 2000       | 600        | 1 шт.  | <b>8700.010</b> |



### Держатель плоских деталей, внутренний

#### для TS, SE

Для дополнительной фиксации боковых и задних стенок при установке тяжелого оборудования или при динамических нагрузках.

| Кол-во | Арт. №          |
|--------|-----------------|
| 10 шт. | <b>8800.071</b> |



### Шарниры

#### для боковой стенки TS, на винтах, листовая сталь

Угол открытия 180° обеспечивает беспрепятственный доступ. Монтаж возможен как внутренней, так и с наружной стороны шкафа. 3 держателя плоских деталей заменяются на шарниры. Степень защиты шкафа сохраняется, несмотря на установленные шарниры.

#### Материал:

– Цинковое литье под давлением

#### Комплект поставки:

– Вкл. крепежный материал

| Исполнение | Кол-во | Арт. №          |
|------------|--------|-----------------|
| RAL 7035   | 6 шт.  | <b>8800.110</b> |

#### Указание:

- Только при использовании шарнира двери на 180° (см. страницу 684) шарниры боковой стенки и двери могут быть установлены на один профиль шкафа
- Важно: красные поверхности (боковые стенки) на шарнирах и без должны всегда находиться друг напротив друга, синие поверхности (двери/задние стенки) должны всегда находиться друг напротив друга
- На каждом вертикальном профиле шкафа только один элемент может быть на шарнирах

