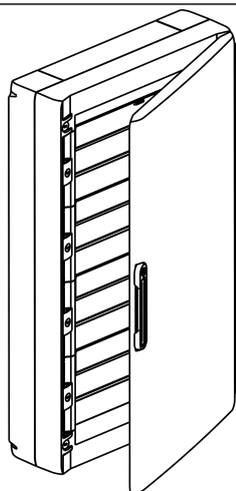
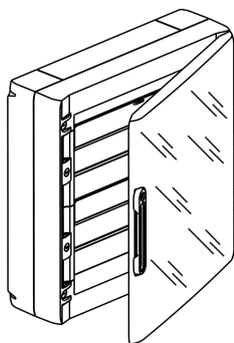


## Накладные щитки XL<sup>3</sup> 125

Кат № : 4 016 46/47/48/49/56/57/58/59



4 x 18M 4 016 49



2 x 18M 4 016 57

### СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

1. Описание	1
2. Типоразмеры	1
3. Габаритные размеры	1
4. Основные характеристики	2
5. Соответствие стандартам	2
6. Оборудование и аксессуары	2-3-4

### 1. ОПИСАНИЕ

Щитки XL<sup>3</sup> 125 на 18-36-54-72 модуля

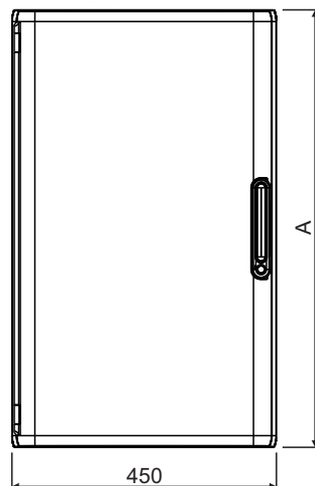
- Реверсивные дверь и корпус
- Съёмные лицевые панели
- Рама съёмно-поворотная
- Расстояние между центральными осями реек 150 мм
- Могут оснащаться перфорированными монтажными платами и сплошными лицевыми панелями для установки немодульного оборудования
- Суппорт для монтажа устройств серии Mosaic на боковых стенках
- Дверная ручка опционально оснащается замком с ключом.

### 2. ТИПОРАЗМЕРЫ

Кат.№ щитка	Кол-во рядов	Кол-во модулей
4 016 46/56	1	18
4 016 47/57	2	36
4 016 48/58	3	54
4 016 49/59	4	72

### 3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

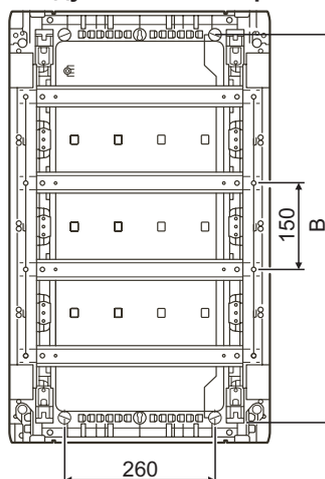
Вид спереди



Вид сбоку, с дверью



Расстояние между точками крепления и расстояния между монтажными рейками



Кат.№ щитка	A (мм)	B (мм)
4 016 46/56	300	250
4 016 47/57	450	365
4 016 48/58	600	515
4 016 49/59	750	665

## 4. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 4.1 Технические характеристики

- Цвета корпуса и двери : белый RAL 9003
- Степень защиты : IP41 - IK09
- Огнестойкость : 650°C
- Двойная изоляция класс II
- Номинальное напряжение : 400 В перем.тока - 50/60 Гц
- Номинальное напряжение изоляции : 400 В перем.тока 50/60 Гц
- Стойкость к токам короткого замыкания: 10 кА
- Температура хранения: от минус 20°C до плюс 70°C
- Температура эксплуатации: от минус 5°C до плюс 40°C
- Температура монтажа: от минус 15 °C до плюс 60 °C
- Номинальный ток :
  - 4 016 46/56 : 63 A
  - 4 016 47/57 : 90 A
  - 4 016 48/58 : 125 A
  - 4 016 49/59 : 125 A

-Максимальная рассеиваемая мощность (Pde):

Кол-во рядов	Кол-во модулей	Максимальная рассеиваемая мощность
1	18	43 W
2	36	50 W
3	54	66 W
4	72	68 W

- Макс. допустимая нагрузка: 40 Н на ряд

### 4.2 Материалы

- Корпус и лицевые панели, основания клеммного блока и регулировочной пластины : ударопрочный полистирол.
- Суппорты для реек, защёлка, винты : поликарбонат стеклонаполненный.
- Дверь, петли, держатель маркировки : поликарбонат.
- Рейки и винты : сталь оцинкованная

### 4.3 Клеммные блоки и заглушки

Кат.№ щитка	Винтовые клеммы		
	Земля 1,5 - 16 мм <sup>2</sup>	Нейтраль 6 - 25 мм <sup>2</sup>	1,5 - 16 мм <sup>2</sup>
4 016 46/56	16	1	2x8
4 016 47/57	21	1	3x8
4 016 48/58	26	1	4x8
4 016 49/59	34	1	5x8

Кат.№ щитка	Кол-во заглушек на 5 модулей
4 016 46/56	1
4 016 47/57	2
4 016 48/58	3
4 016 49/59	3

## 5. СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

IEC 61 439-3  
IEC 60 670-24  
IEC 62 208  
RoHS  
WEEE  
REACH

Сертификат ОС

Технический регламент ТС "О безопасности низковольтного оборудования".

## 6. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И АКСЕССУАРЫ

### 6.1 Суппорт для монтажа изделий серии Mosaic кат.№ 4 018 50

Щиток поставляется в комплекте с одним суппортом

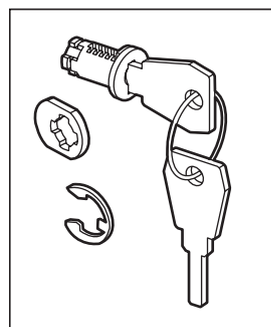


### 6.2 Вертикальные держатели кабелей

Кат.№	Количество держателей кабелей
4 016 46/56	0
4 016 47/57	2
4 016 48/58	3
4 016 49/59	4

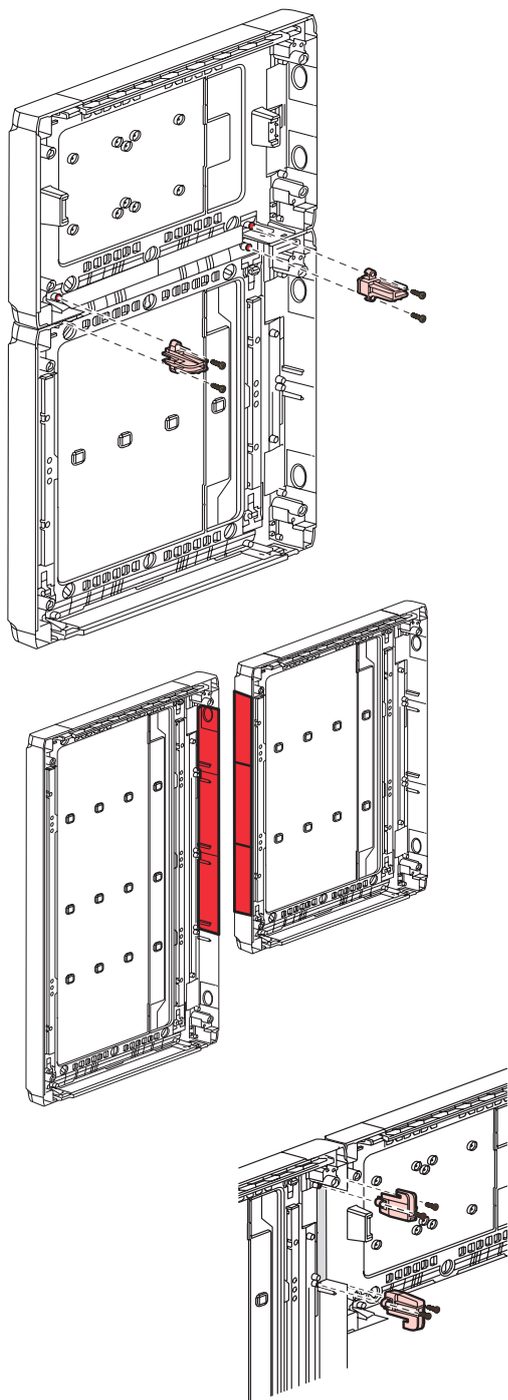
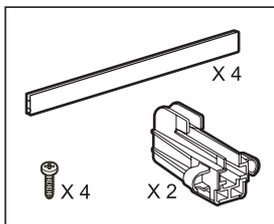
### 6.3 Замок с ключом кат.№ 4 018 51

Замок с ключом N°850

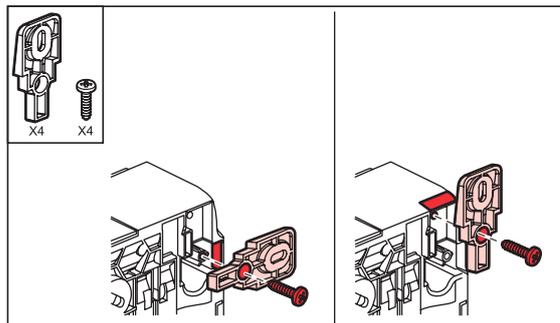


## 6.4 Комплект для объединения щитков кат.№ 4 018 45

Позволяет объединить 2 щитка идентичных или различных размеров как горизонтально, так и вертикально.



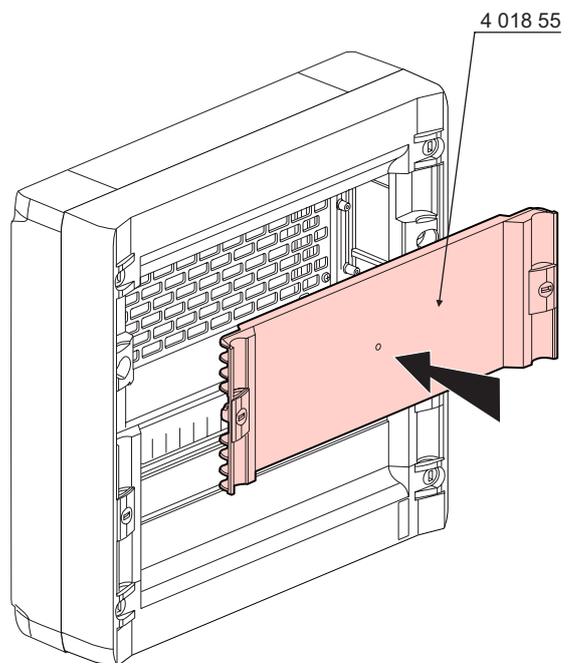
## 6.5 Комплект из 4 петель для навесного монтажа кат.№ 4 018 56



## 6.6 Заглушки кат.№ 0 016 60

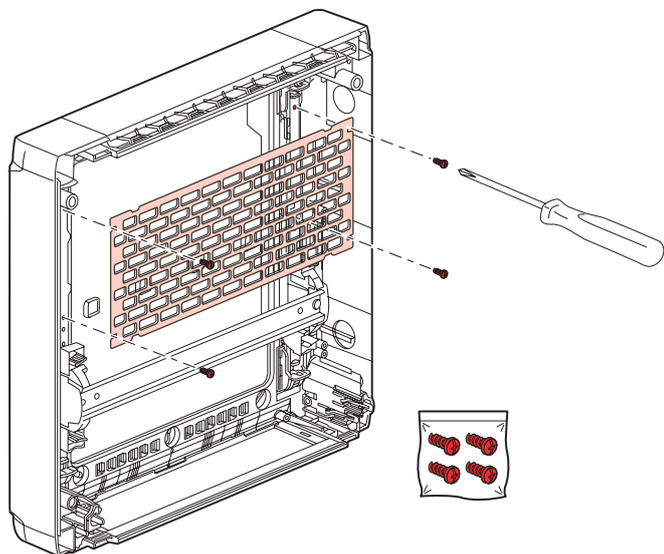
Заглушка размером 5 модулей, разделяемая на модули и полумодули, цвет белый RAL 9003

## 6.7 Сплошная лицевая панель кат.№ 4 018 55

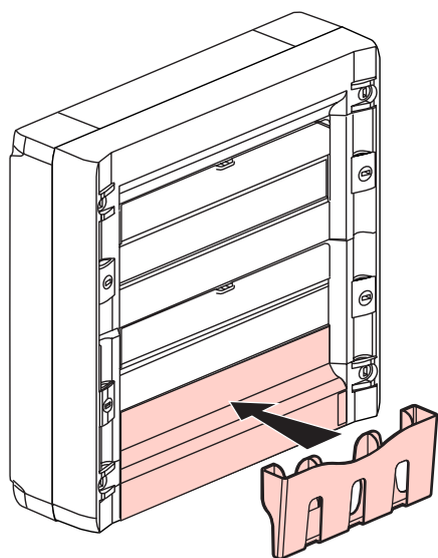
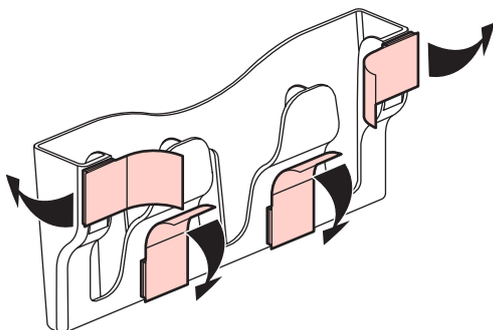


## 6.8 Перфорированная плата с 4 винтовыми креплениями кат.№ 4 018 53

Позволяет заменить DIN-рейки пластиной LINA 25 для монтажа немодульного оборудования.



## 6.9 Карман для документации кат.№ 4 018 44



## 6.10 Суппорт для клеммных блоков кат.№ 4 018 57

Комплект из 2 суппортов :  
Используется для установки дополнительных клеммных блоков для защиты проводников IP2X ВСА кат.№ 0 050 54 или основания для клеммных блоков кат.№ 4 048 21.

