

# Серия С

## Распределительные щитки IP40

навесные



Модель	<b>N4-C</b>	<b>N8-C</b>	<b>N12-C</b>
Тип	IP40 ⊕ In 63A	IP40 ⊕ In 63A	IP40 ⊕ In 63A
Число модулей	4	8	12
В x Ш x Г	235 x 143 x 98	236 x 215 x 102	236 x 215 x 112
В комплекте	РЕ-шина, N-шина: 2 x 4	РЕ-шина, N-шина: 2 x 8	РЕ-шина, N-шина: 2 x 10



Модель	<b>N24-C</b>	<b>N36-C</b>	<b>N48-C</b>
Тип	IP40 ⊕ In 63A	IP40 ⊕ In 63A	IP40 ⊕ In 63A
Число модулей	24	36	48
В x Ш x Г	361 x 287 x 112	485 x 287 x 112	652 x 287 x 112
В комплекте	РЕ-шина, N-шина: 2 x 13	РЕ-шина, N-шина: 2 x 15	РЕ-шина, N-шина: 2 x 20

**Материал основания** ABS

**Цвет** RAL 9003

**Тест раскаленной проволокой** 650°C

**Материал дверцы** ABS

**Цвет дверцы** Серый (прозрачный) / Белый (W)

**Не содержит галогенов**

**Держатель клемм** Самозатухающий материал

**Тест раскаленной проволокой** 960°C

**Температура** -25°C / +60°C

**Номинальное напряжение** AC 400V

**Сертификаты** IEC 60670 / IEC 60228



Модель	<b>N1x24-C</b>
Тип	IP40 ⊕ In 63A
Число модулей	24
В x Ш x Г	503 x 236 x 112
В комплекте	РЕ-шина, N-шина: 2 x 13

Модель	<b>N18-C</b>
Тип	IP40 ⊕ In 63A
Число модулей	18
В x Ш x Г	236 x 396 x 112
В комплекте	РЕ-шина, N-шина: 2 x 13

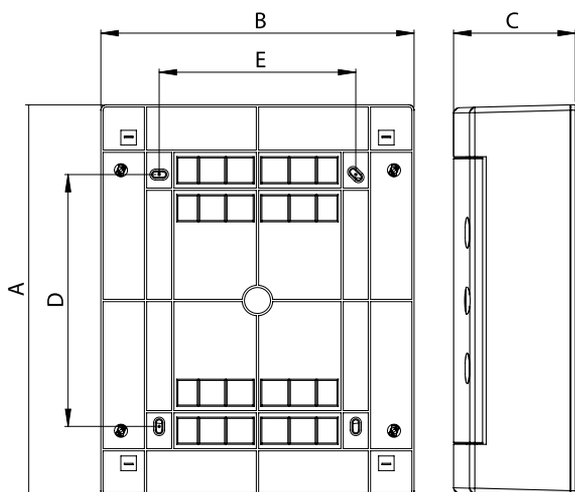


Модель	<b>N2x18-C</b>
Тип	IP40 ⊕ In 63A
Число модулей	36
В x Ш x Г	361 x 396 x 112
В комплекте	РЕ-шина, N-шина: 2 x 15

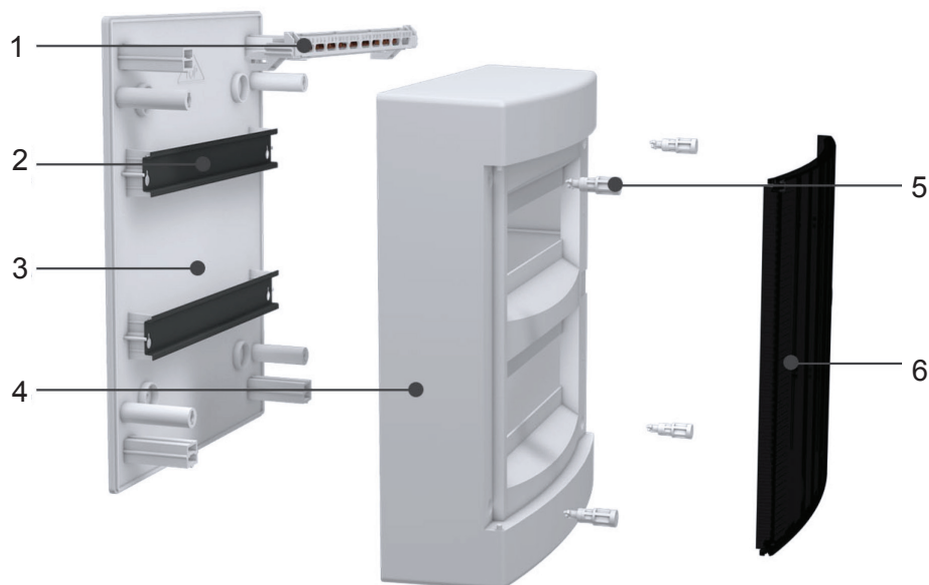
Модель	<b>N3x18-C</b>
Тип	IP40 ⊕ In 63A
Число модулей	54
В x Ш x Г	526 x 396 x 112
В комплекте	РЕ-шина, N-шина: 2 x 26

Модель	<b>N4x18-C</b>
Тип	IP40 ⊕ In 63A
Число модулей	72
В x Ш x Г	655 x 396 x 112
В комплекте	РЕ-шина, N-шина: 2 x 30

# Серия С



	A	B	C	D	E
N4-C	235 mm	143 mm	98 mm	127 mm	46 mm
N8-C	236 mm	215 mm	102 mm	120 mm	120 mm
N12-C	236 mm	287 mm	112 mm	107 mm	180 mm
N24-C	361 mm	287 mm	112 mm	232 mm	180 mm
N36-C	485 mm	287 mm	112 mm	357 mm	180 mm
N48-C	652 mm	287 mm	112 mm	482 mm	180 mm
N1x24-C	503 mm	236 mm	112 mm	107 mm	396 mm
N18-C	236 mm	396 mm	112 mm	107 mm	289 mm
N2x18-C	361 mm	396 mm	112 mm	232 mm	289 mm
N3x18-C	526 mm	396 mm	112 mm	357 mm	289 mm
N4x18-C	655 mm	396 mm	112 mm	482 mm	289 mm



1 Изолированные шины

2 DIN-рейка

3 Основание

4 Рамка

5 Пластиковые винты

6 Дверь

# Распределительные щитки IP40

## НАВЕСНЫЕ



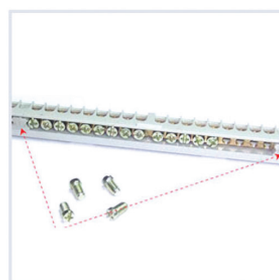
Дверь может быть прозрачной или белой, изготовленной из АБС-пластика, который способствует эластичности и прочности.



Возможность использования металлического замка с ключом, просто сняв пластиковый колпачок с двери.



Простое и быстрое соединение рамки с основанием путем поворота пластиковых винтов на  $\frac{1}{4}$  оборота для навесных щитков.



Пластиковые держатели плотно удерживают изолированные шины в нужном положении.



Изолированные шины внутри щитка, изготовлены из самозатухающего материала с испытанием нагретой проволоки до  $960^{\circ}\text{C}$  и термостабильной до  $120^{\circ}\text{C}$ .



Щитки укомплектованы всеми необходимыми деталями: DIN-рейкой, изолированными шинами, заглушкой для неиспользуемого пространства, монтажными принадлежностями (винты, этикетки для автоматов) и руководством по эксплуатации

Щитки поставляются полностью собранными, со всеми необходимыми деталями, такими как:

- DIN-рейка
- Изолированные шины: PE и N
- Заглушка для неиспользуемого пространства
- Аксессуары для монтажа
- Руководство по монтажу и эксплуатации

\* *Дополнительные шины по запросу*

### Аксессуары

<p>в комплекте <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Заглушка для неиспользуемого пространства / PP</p>	<p>в комплекте <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Изолированные шины, стандартные</p>	<p>опция <input type="checkbox"/></p> <p>Изолированные шины, безвинтовые</p>
<p>опция <input type="checkbox"/></p> <p>Изолированные шины, двойные</p>	<p>опция <input type="checkbox"/></p> <p>Изолированные шины, Австралийский тип</p>	<p>опция <input type="checkbox"/></p> <p>Замок с ключом</p>

# Серия **C**

## Распределительные щитки IP40 встраиваемые



Модель	<b>U4-C</b>
Тип	IP40 ⊕ In 63A
Число модулей	4
В x Ш x Г	232 x 139 x 99
В комплекте	РЕ-шина, N-шина: 2 x 4

Модель	<b>U8-C</b>
Тип	IP40 ⊕ In 63A
Число модулей	8
В x Ш x Г	232 x 211 x 99
В комплекте	РЕ-шина, N-шина: 2 x 8

Модель	<b>U12-C</b>
Тип	IP40 ⊕ In 63A
Число модулей	12
В x Ш x Г	232 x 283 x 106
В комплекте	РЕ-шина, N-шина: 2 x 10



Модель	<b>U24-C</b>
Тип	IP40 ⊕ In 63A
Число модулей	24
В x Ш x Г	357 x 283 x 106
В комплекте	РЕ-шина, N-шина: 2 x 13

Модель	<b>U36-C</b>
Тип	IP40 ⊕ In 63A
Число модулей	36
В x Ш x Г	482 x 283 x 106
В комплекте	РЕ-шина, N-шина: 2 x 15

Модель	<b>U48-C</b>
Тип	IP40 ⊕ In 63A
Число модулей	48
В x Ш x Г	676 x 283 x 106
В комплекте	РЕ-шина, N-шина: 2 x 20

**Материал основания** ABS

**Цвет** RAL 9003

**Тест раскаленной проволокой** 650°C

**Материал дверцы** ABS

**Цвет дверцы** Серый (прозрачный) / Белый (W)

**Не содержит галогенов**

**Держатель клемм** Самозатухающий материал

**Тест раскаленной проволокой** 960°C

**Температура** -25°C / +60°C

**Номинальное напряжение** AC 400V

**Сертификаты** IEC 60670 / IEC 60228



Модель	<b>U1x24-C</b>
Тип	IP40 ⊕ In 63A
Число модулей	24
В x Ш x Г	500 x 255 x 106
В комплекте	РЕ-шина, N-шина: 2 x 13



Модель	<b>U18-C</b>
Тип	IP40 ⊕ In 63A
Число модулей	18
В x Ш x Г	232 x 392 x 106
В комплекте	РЕ-шина, N-шина: 2 x 13

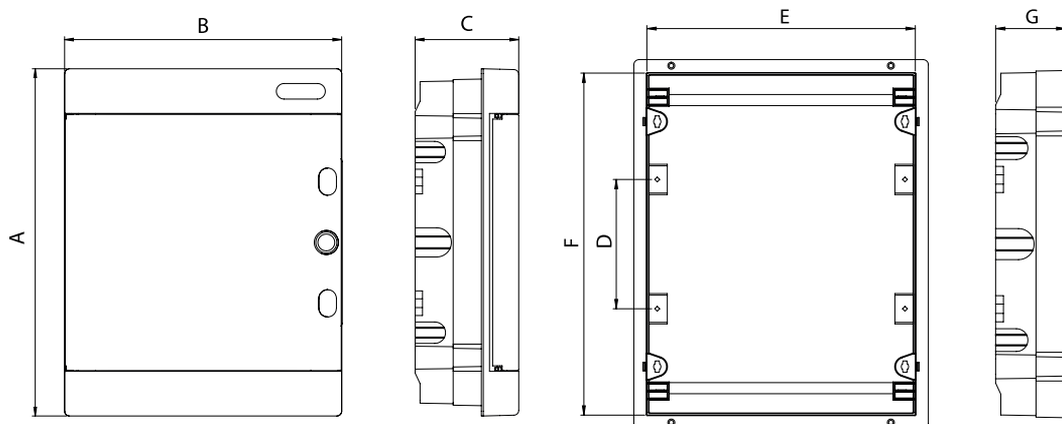


Модель	<b>U2x18-C</b>
Тип	IP40 ⊕ In 63A
Число модулей	36
В x Ш x Г	357 x 392 x 106
В комплекте	РЕ-шина, N-шина: 2 x 15



Модель	<b>U3x18-C</b>
Тип	IP40 ⊕ In 63A
Число модулей	54
В x Ш x Г	522 x 392 x 106
В комплекте	РЕ-шина, N-шина: 2 x 26

# Серия С



	A	B	C	D	E	F	G
U4- C	232 mm	139 mm	99 mm	-	133 mm	216 mm	69 mm
U8- C	232 mm	211 mm	99 mm	-	201 mm	212 mm	68 mm
U12- C	232 mm	283 mm	106 mm	-	273 mm	212 mm	68 mm
U24- C	357 mm	283 mm	106 mm	125 mm	273 mm	336 mm	68 mm
U36- C	482 mm	283 mm	106 mm	125 mm	273 mm	462 mm	68 mm
U48- C	676 mm	283 mm	106 mm	125 mm	273 mm	656 mm	68 mm
U1x24- C	500 mm	255 mm	106 mm	125 mm	489 mm	235 mm	68 mm
U18- C	232 mm	392 mm	106 mm	-	382 mm	211 mm	68 mm
U2x18- C	357 mm	392 mm	106 mm	125 mm	382 mm	336 mm	68 mm
U3x18- C	522 mm	392 mm	106 mm	125 mm	382 mm	503 mm	68 mm



- 1 Изолированные шины
- 2 DIN-рейка
- 3 Основание

- 4 Рамка
- 5 Дверь

# Распределительные щитки IP40 встраиваемые



Дверь может быть прозрачной или белой, изготовленной из АБС-пластика, который способствует эластичности и прочности.



Возможность использования металлического замка с ключом, просто сняв пластиковый колпачок с двери.



Надежное соединение рамки к основанию с помощью металлических винтов для встраиваемых щитков.



Изолированные шины внутри щитка, изготовлены из самозатухающего материала с испытанием нагретой проволокой до 960°C и термостабильным до 120°C.



Пластиковые держатели плотно удерживают изолированные клеммы в нужном положении.



Возможность монтажа на полую стене (KNAUF) с использованием дополнительных аксессуаров.



Щитки укомплектованы всеми необходимыми деталями: DIN-рейкой, изолированными шинами, заглушкой для неиспользуемого пространства, монтажными принадлежностями (винты, этикетки для автоматов) и руководством по эксплуатации

Щитки поставляются полностью собранными, со всеми необходимыми деталями, такими как:

- DIN-рейка
- Изолированные шины: PE и N
- Заглушка для неиспользуемого пространства
- Аксессуары для монтажа
- Руководство по монтажу и эксплуатации

\* *Дополнительные шины по запросу*

## Аксессуары

<p>в комплекте <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Заглушка для неиспользуемого пространства / PP</p>	<p>в комплекте <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Изолированные шины, стандартные</p>	<p>опция <input type="checkbox"/></p> <p>Изолированные шины, безвинтовые</p>	
<p>опция <input type="checkbox"/></p> <p>Изолированные шины, двойные</p>	<p>опция <input type="checkbox"/></p> <p>Изолированные шины, Австралийский тип</p>	<p>опция <input type="checkbox"/></p> <p>Замок с ключом</p>	<p>опция <input type="checkbox"/></p> <p>Держатель для полых стен</p>