

Серия xComfort

## xComfort

Компактные распределительные щитки

Собственное решение проблемы безопасного  
монтажа электрооборудования



*Powering Business Worldwide*

# Интернет-каталог Eaton — это быстрый и эффективный метод поиска информации о продуктах.

Актуальные сведения о продукте доступны на сайте <http://ecat.moeller.net/catalog>

## Поиск

Поиск осуществляется по ключевым словам, наименованию продукта, номеру изделия и техническим параметрам. Поисковый механизм все понимает, он направит вас прямо к продукту, который вы ищете.

## Графическая навигация

Графическое отображение области применения и группы продуктов.

## Помощь в выборе

Механизм поиска построен на основании рекомендаций экспертов, он поможет вам быстро найти необходимый продукт.

## Технические паспорта

Из каталога вы можете сформировать любой нужный технический паспорт, а также одним нажатием сохранить данный паспорт в формате PDF для последующей печати или хранения на диске.

## Перечни деталей

По результатам поиска вы можете сформировать перечень деталей, чтобы позже направить его вашему партнеру-поставщику изделий Eaton для оформления заказа.

**В нашем Интернет-каталоге вы найдете исчерпывающие и актуальные сведения о продуктах Eaton для автоматизации и распределения.**

The screenshot shows a product detail page for a "Mini Kleinverteiler, 1-reihig 6 TE, IP30" (Type MNI6-6-ST, Article No. 177075). The page includes a 3D model, technical data, and a detailed description of the product's features and applications. It also shows a table of accessories and a download section for PDF and Excel formats.

Лист технических данных формируется в формате HTML; также его можно сохранить в формате PDF.

Stückliste								
Pos.	Anz.	Foto	Art.-Nr.	Typ	Kurztext	VPE	Lieferfeinheit	Kommentar
<input type="checkbox"/>	1		174221	IK-A Verteiler Professional, IP65 1/4-ST	IK-A Verteiler Professional, IP65	1	1	<a href="#">Projekt Tiefgarage</a>
<input type="checkbox"/>	2		177065	MICRO -4	Micro Kleinverteiler, 1-reihig 4 TE IP30	1	1	<a href="#">Projekt Timer</a>
<input type="checkbox"/>	3		177075	MNI6-6-ST	Mini Kleinverteiler, 1-reihig 6 TE, IP30	1	1	<a href="#">Projekt Renovierung</a>
<input type="checkbox"/>	4		103103	DF-QT- 3/2-C	Oberputz Flachverteiler mit Sicherungsraster komplett, weiß, 24ATE pro Reihe, 3 Reihen, Ausführung C	1	1	<a href="#">Projekt Hotel Wien</a>
<input type="checkbox"/>	5		174652	EWK- 05651	Wandgehäuse EWK mit Normenbaublöcken 72TE, IP43, K09, Schutzklasse 2, RAL9016, HxWxT=500x550x160mm	1	1	<a href="#">Projekt Messehalle</a>

[Alle auswählen](#)

[Position löschen](#) [Änderungen übernehmen](#) [Freie Position hinzufügen](#)

Перечни деталей, например, для оформления запросов в отдел продаж Eaton.



# Компактные распределительные щитки xComfort

## Компактные распределительные щитки Micro



В данной линейке продуктов — это самый компактный распределительный щиток, привлекательный для заказчиков. Он отличается простотой и скоростью установки кожуха, который автоматически защелкивается в нужном положении благодаря инновационному механизму крепления. Таким образом, использование резьбы/болтов для крепления кожуха более не требуется. Для использования с двумя или четырьмя модулями.

### Преимущества:

- Экономия времени за счет очень быстрой установки кожуха устройства, что возможно благодаря применению инновационного механизма крепления.

### Функциональные особенности:

- Степень пылевлагозащиты IP30 (IK05)
- Навесной монтаж
- Класс защиты II, полная изоляция
- Один ряд, 2 и 4 модуля
- Для сборки кожуха не требуется инструмент
- Опорная рейка выполнена из пластика
- Кожух выполнен из высококачественного АБС-пластика
- Без дверцы
- Испытание раскаленной проволокой при 650°C
- Зоны с готовыми отверстиями для ввода кабелей по всему периметру
- Корпус RAL 9003
- Возможность непосредственного крепления на стену, нет необходимости сверлить отверстия в кожухе

## Компактные распределительные щитки Mini



Отличительной чертой данного продукта является разнообразие предлагаемого ассортимента наименований. Это выделяет его среди других продуктов данной линейки. Можно заказать любое количество наименований, достаточное для того, чтобы удовлетворить существующие требования: от 2 до 6 модулей, с дверцей или без, с выводами или без, а также с верхнеподвесным окном для модернизации.

### Преимущества:

- Благодаря разнообразию моделей, данный продукт помогает разработать идеальный проект для любой области применения. Имеются в наличии модели с выводами или без, а также с верхнеподвесным окном для модернизации.

### Функциональные особенности:

- Степень пылевлагозащиты IP30 или IP20 (IK05)
- Навесной монтаж
- Класс защиты II, полная изоляция
- Один ряд, 2, 3, 4, 5 и 6 ТЕ
- Опорная рейка выполнена из пластика
- Кожух выполнен из высококачественного АБС-пластика
- С дверцей или без
- Окно с возможностью пломбирования
- Испытание раскаленной проволокой при 650°C
- Зоны с готовыми отверстиями для ввода кабелей по всему периметру
- Корпус RAL 9003
- Возможность непосредственного крепления на стену, нет необходимости сверлить отверстия в кожухе

## Компактные распределительные щитки ECO



Продукты данной серии выполнены из пластика и устанавливаются как способом навесного монтажа, так и заподлицо. Данная модель привлекает внимание клиентов благодаря компактному исполнению и удачному соотношению цены и качества. Поистине классическими стали модели с 12-ю модулями, которые обычно используются в строительстве домов.

### Преимущества:

- Привлекательное соотношение цена/качество
- Компактное исполнение

### Функциональные особенности:

- Степень пылевлагозащиты IP40
- Навесной монтаж/установка заподлицо: один ряд, 5, 8, 12 и 18 модулей
- Навесной монтаж/установка заподлицо: два ряда, 24 и 36 модулей
- Навесной монтаж/установка заподлицо: три ряда, 36 модулей
- Навесной монтаж: три ряда, 54 модуля
- Класс защиты II
- Испытание раскаленной проволокой при 850°C

# Компактные распределительные щитки xComfort

## Компактные распределительные щитки KLV



Второе поколение успешной линейки компактных распределительных щитов KLV обладает еще большей гибкостью. В данную линейку добавлены новые щитки, устанавливаемые заподлицо и в пустотные стены; распределительные, а также расширяемые комбинированные KSK-выводы штыревого типа, входящие в стандартную комплектацию. Дополнительные зажимы для кабелей обеспечивают аккуратность укладки электропроводки. Устойчивая крышка изделия обеспечивает оптимальную защиту оператора, что особенно важно в большой четырехрядной версии. Следует особо отметить объемную компенсацию, с помощью которой осуществляется не только корректировка по осям X и Y, но также компенсация по глубине до 18 мм по всему периметру щитка. Благодаря такой новой (но уже ставшей стандартной) особенности, любые неровности поверхности стены компенсируются быстро, без лишних затрат времени и применения дополнительных материалов. Другая характерная особенность — наличие модели компактного распределительного щитка с уникальной, суперплоской дверной рамой, которая после установки становится практически незаметной. Новая модель дополнена встроенными отверстиями для маркировки на задней панели, пузырьковым уровнем для быстрого выравнивания, быстродействующими 90° креплениями на крышке изделия, а также множеством новых аксессуаров, предлагаемых в качестве дополнительного оборудования, что увеличивает полезность изделия.

Компактный распределительный щиток сертифицирован в соответствии с IEC/EN 60670-24 и EN 62208, поэтому именно данную модель выбирают как для крупных, так и для малых проектов.

## Проектная форма поставки 4PR

Второе поколение компактных распределительных щитов KLV также предлагается в новой, проектной форме поставки 4PR, в которую входят одноуровневый и двухуровневый комплекты. Одноуровневый комплект представляет собой стандартную конфигурацию, в которую входит стенная панель. Двухуровневый комплект в качестве опции включает в себя двери/рамы требуемого цвета RAL, либо оборудование поставляется с отверстиями для вентиляции. Таким образом, в крупных проектах можно использовать стандартные цветовые решения, либо выбрать цветовую палитру на заказ.



### Преимущества:

- Четко структурированная разводка кабелей благодаря дополнительным зажимам
- Оптимальная защита оператора благодаря устойчивой крышке изделия
- Простая и быстрая установка за счет:
  - объемной компенсации
  - встроенным отверстиям для разметки
  - пузырьковому уровню для быстрого выравнивания, а также быстро-срабатывающих креплений крышки устройства

### Функциональные особенности:

- Степень пылевлагозащиты IP30
- От одного до четырех рядов, 12 модулей и 2 запасных модуля в каждом ряду
- Мультимедийные варианты
- Модели для установки заподлицо и в пустотные стены
- Плоские и суперплоские двери
- Встроенный спиртовой уровень
- Объемная компенсация
- Выводы для нейтральных и защитных проводников
- N-Fl вывод расширения (где Fl = УЗО — устройство защитного отключения)
- Подготовленные отверстия кабельных вводов со всех сторон
- Класс защиты II, полная изоляция
- Дверь и рама крышки, листовая сталь, RAL 9016
- Низкий уровень галогенов
- Сертификаты VDE, ÖVE и SVE

# Компактные распределительные щитки xComfort

## Мультимедийные распределительные щитки KLV



Второе поколение компактных распределительных щитков KLV пополнилось новым членом «семейства» — распределительным щитком мультимедиа. Распределительный щиток мультимедиа, обладающий такими же функциональными особенностями, что и электрический распределительный щиток KLV, соответствует требованиям новой директивы IEC/EN 60670-24 о применении средств мультимедиа в GP-стандарте. Данное высококачественное основное оборудование включает в себя несущую рейку для вставных модулей, монтажную плату с микроперфорацией, крепления для устройств, а также двойной разъем питания; в комплект также входят соединительные скобы для спаренного подключения задних панелей.

Распределительные щитки мультимедиа KLV производятся в нормально-плоской (F), а также в уникальной суперплоской (SF) версии. Двери поставляются с системами вентиляции для лучшего теплообмена. В объем поставки компактного распределительного щитка мультимедиа, как и электрического распределительного щитка, входит объемная компенсация.

### Преимущества:

- Оборудование, аналогичное компактному распределительному щитку KLV
- Высококачественное основное оборудование включает несущую рейку для вставных модулей, монтажную плату с микроперфорацией, держатели для устройств, а также двойной разъем питания
- Теплообмен улучшен благодаря наличию системы вентиляции дверей

### Функциональные особенности:

- Степень пылевлагозащиты IP30
- От трех до четырех рядов
- Модели для установки заподлицо и в пустотные стены
- Плоские и суперплоские двери
- Встроенный спиртовой уровень
- Объемная компенсация
- Верхняя несущая рейка ряда
- Микроперфорированная монтажная плата
- Держатель кабеля
- Крепление устройства
- Двойной разъем питания
- Заранее выполненные отверстия кабельных вводов со всех сторон
- Класс защиты II, полная изоляция
- Дверь и рама крышки, листовая сталь, RAL 9016
- Низкий уровень галогенов
- IEC/EN 60670-24

# Компактные распределительные щитки xComfort

## Распределительные щитки IKA для навесного монтажа, IP65



Простые в установке клеммные рейки PE/N, возможность крепления непосредственно к стене (без сверления отверстий в кожухе), а также широкий зазор в 150 мм между рейками позволяют установить распределительный щиток IKA максимально быстро и удобно. Замена дверных петель производится буквально за секунды, при этом нет необходимости снимать крышку или иные детали кожуха. Устойчивые несущие рейки, с регулировкой положения в широком диапазоне высот, а также заранее выполненные отверстия для кабельных вводов с точкой центрирования — вот лишь несколько особенностей, высоко оцененных нашими клиентами. Более того, возможность пломбирования крышки кожуха и дверцы входит в стандартный комплект, то есть, нет необходимости закупать дополнительные детали.

Особенности, которые следует отметить особо: достаточно места для разводки кабелей под несущей рейкой 46 мм,строенная компенсация модуля в крышке, необходимая для балансировки зазора по ширине, а также возможность установки дополнительных функциональных блоков в нижнюю панель кожуха.

Безопасность: благодаря высокому уровню пылевлагозащиты IP65, герметизации пеной по всему периметру, а также прочной конструкции двери без использования галогена, даже в суровых промышленных средах гарантируется безопасная эксплуатация промышленного распределительного щитка IKA, выполненного из поликарбоната. Больше возможностей: благодаря девяти вариантам размера устройства с 4, 6 и 8 модулями, а также 12, 24, 36 или даже 18, 36 и 54 модулями. Вы сможете подобрать оптимальную модель распределительного щитка для выполнения любых функций, в любых условиях работы.

Поскольку устанавливаемый способом навесного монтажа распределительный щиток IKA соответствует требованиям стандартов EN 62208 и IEC/EN 60670-24, именно его в первую очередь выбирают для крупных проектов, в которых важно соблюдение требований согласно IEC/EN 61439, а также для малых проектов.

### Преимущества:

- Простая и быстрая установка за счет использования клеммной рейки PE/N, возможность монтажа прямо на стене без необходимости сверления дополнительных отверстий в кожухе, а также наличия достаточно широкого зазора между рейками
- Поворот дверных петель в противоположном направлении выполняется за секунды
- Предварительно выполненные отверстия для вводов кабелей с точкой центрирования
- Пломбирование крышки кожуха и дверцы не требует дополнительных деталей

### Функциональные особенности:

- Степень пылевлагозащиты IP65
- Класс защиты II, полная изоляция
- Промышленная версия (ПК) или PRO/Стандартная версия (АБС)
- От 1 до 3 рядов, 12 и 18 модулей
- Мини оболочка для 4-6-8 модулей
- Испытание раскаленной проволокой при 850°C или 650°C
- Пенная герметизация CNC
- Полностью съемная опорная стойка стандарта DIN
- Пространство для разводки кабелей до 46 мм под рейкой DIN
- Допуск для компенсации размеров модулей в крышке
- Рейка DIN регулируемой глубины
- Выводы нейтрального и заземляющего проводника
- Интуитивно понятный механизм запирания и открытия дверей
- Корпус RAL 7035, дверь прозрачная
- Не содержит галогены
- Сертификат Немецкой Ассоциации Электрических, Электронных и Информационных Технологий (VDE)

# Компактные распределительные щитки xComfort

## Плоские распределительные щитки BF, IP30



Серия BF плоских распределительных щитков Eaton отлично смотрится благодаря прямой и плоской конструкции. Установка распределительного щитка возможна как способом навесного монтажа, так и заподлицо или в пустотной стене. В наличии имеется широкий спектр цветов, с различным числом рядов, модулей и вариантов кабельных вводов. Стойку с несущими рейками можно полностью снять, что обеспечит достаточный зазор в 150 мм между рядами.

В комплект входят ряды выводов PE/N, а также монтажные секции с защитой от удара током, контакты расположены на металлических передних панелях (так как используется кожух особого типа). Распределительный щиток BF выполнен из цельной листовой стали с порошковым покрытием, по степени защиты ему присвоен класс 1. Поскольку данный распределительный щиток соответствует требованиям стандартов 62208, а также IEC/EN 61439-1 и -3, он является идеальным партнером для вторичного распределительного щитка до 160 А, используемого в различных проектах.

### Преимущества:

- Простая установка компонентов благодаря удобному расстоянию между рядами и возможности снятия несущих реек
- Повышенная безопасность благодаря монтажным секциям с защитой от удара током

### Функциональные особенности:

- Степень пылевлагозащиты IP30
- Плоские распределительные щитки для навесного монтажа или установки заподлицо
- От двух до шести рядов, 24 модуля на один ряд (версии A, E, C)
- От четырех до шести рядов, 33 модуля на один ряд (версии A, C, P)
- Класс защиты I
- Кожух из листовой стали с полизэфирным порошковым покрытием (белый RAL 9016; версия С также доступна в сером цвете RAL 7035)
- Готов для установки вводов Eaton MCCB Incoms
- Лицевые панели из листовой стали, с контактом с кожухом
- Съемные рейки DIN
- Достаточно места для разводки кабелей
- Зазор 150 мм между рейками DIN (идеально подходит для систем распределительных шин)
- Полностью укомплектованный кожух (включая выводы N/PE)
- Глубина: 127 мм
- Универсальная монтажная плата

## Секционные распределительные щитки EWK, IP43



Новое поколение распределительных щитков для навесного монтажа, глубиной 160 мм, хорошо себя зарекомендовало благодаря улучшенным установочным секциям. Крышки большой площади с защитой от поражения электрическим током, выполненные из пластика, которые можно закрыть без использования инструментов, устойчивые к скручиванию несущие рейки 35x15 мм, а также новые комбинированные штыревые вводы дополняют перечень особенностей данного изделия. Традиционные преимущества, такие как 2К мембранные полосы в верхней и нижней части, угол открытия двери 110°, герметичный засов, а также трехточечный зажим штанги для кожухов с двусторончатыми дверьми также сохранены в новом поколении продуктов данной серии. Благодаря тому, что щитки отнесены к классу защиты 2, а также сертифицированы в соответствии со стандартом 61439-3 до 125 А, полевые распределительные щитки EWK, предназначенные для навесного монтажа, превосходно подходят для использования в общественных сооружениях.

### Преимущества:

- Повышенная безопасность благодаря наличию широкой крышки с защитой от удара электрическим током
- Компактность благодаря устойчивым к скручиванию несущим рейкам
- Простота в установке благодаря широкому зазору для разводки кабелей за рейкой DIN

### Функциональные особенности:

- Степень пылевлагозащиты IP43 (IK09)
- Класс защиты II, полная изоляция
- Глубина кожуха 160 мм
- В комплекте предусмотрена дверь и место для установки дополнительных устройств
- Комбинированные штыревые выводы для нейтральных и защитных проводников
- Крышка изделия с быстroredействующими креплениями
- От 36 до 288 модулей, от 3 до 6 рядов
- 16 различных размеров кожухов, одна или две двери
- Большие кожухи с трехточечным зажимом штанги
- Несущая конструкция DIN полностью съемная
- Стабильные и устойчивые к скручиванию рейки стандарта DIN
- Возможность непосредственного крепления к стене
- Быстрая и простая переустановка дверных петель для эксплуатации в обратном направлении
- Мембранные фланцы 2K
- Корпус RAL 9016, дверь выполнена из листовой стали

# Защитные устройства

## Защитные устройства



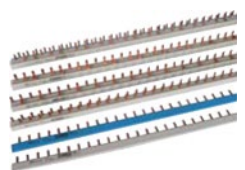
## Аксессуары для защитных устройств



## Управление и переключение



## Система сборных шин

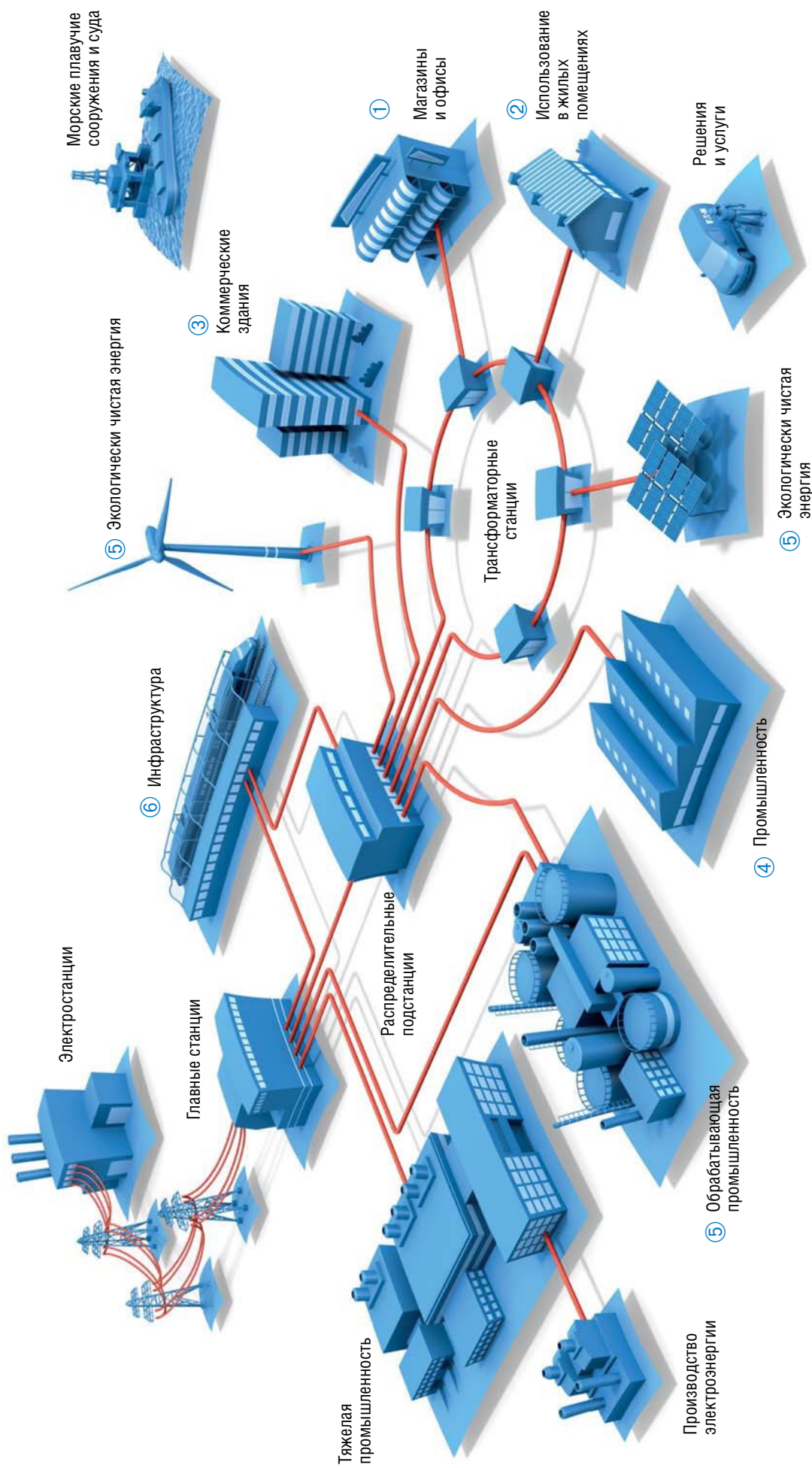


### Преимущества:

- Все компоненты системы распределительного щитка технически взаимосвязаны.
- Идеальное решение для использования как в частном, так и в промышленном секторе.
- Всегда возможна установка расширений и дополнительных блоков впоследствии.
- Так как оборудование производится в одном и том же месте, оно отлично выглядит после установки у конечного пользователя.

# Компактные распределительные щитки xComfort

Области применения



Магазины и офисы ①



ECO



KLV



Мультимедиа



IKA Prof.



BF



EWK

Использование в жилых помещениях ②



Micro



Mini



Eco



KLV



Мультимедиа



IKA Prof.



BF

Коммерческие здания, отели и объекты инфраструктуры ③+⑥



ECO



KLV



IKA Prof.



BF



EWK

Тяжелая и легкая промышленность, экологически чистая энергия ④+⑤



IKA промышленные из поликарбоната

## Содержание Компактные распределительные щитки xComfort

### **Компактные распределительные щитки**

- Компактные распределительные щитки Micro и Mini, IP30 ..... Стр. 2
- Компактные распределительные щитки ECO для навесного монтажа/установки заподлицо, IP40 ..... Стр. 10
- Компактные распределительные щитки KLV, предназначенные для установки заподлицо или в пустотной стене, IP30 ..... Стр. 14
- Распределительные щитки IKA для навесного монтажа, IP65 ..... Стр. 30

### **Распределительные щитки мультимедиа**

- Распределительные щитки KLV мультимедиа, предназначенные для установки заподлицо или в пустотной стене, IP30 ..... Стр. 46

### **Компактные распределительные щитки. Проектная форма поставки**

- Проекты KLV для установки заподлицо или в пустотной стене, IP30 ..... Стр. 50

### **Плоские распределительные щитки**

- Распределительные щитки BF-O для навесного монтажа, IP30 ..... Стр. 53
- Распределительные щитки BF-U, предназначенные для установки заподлицо или в пустотной стене, IP30 ..... Стр. 63

### **Секционные распределительные щитки**

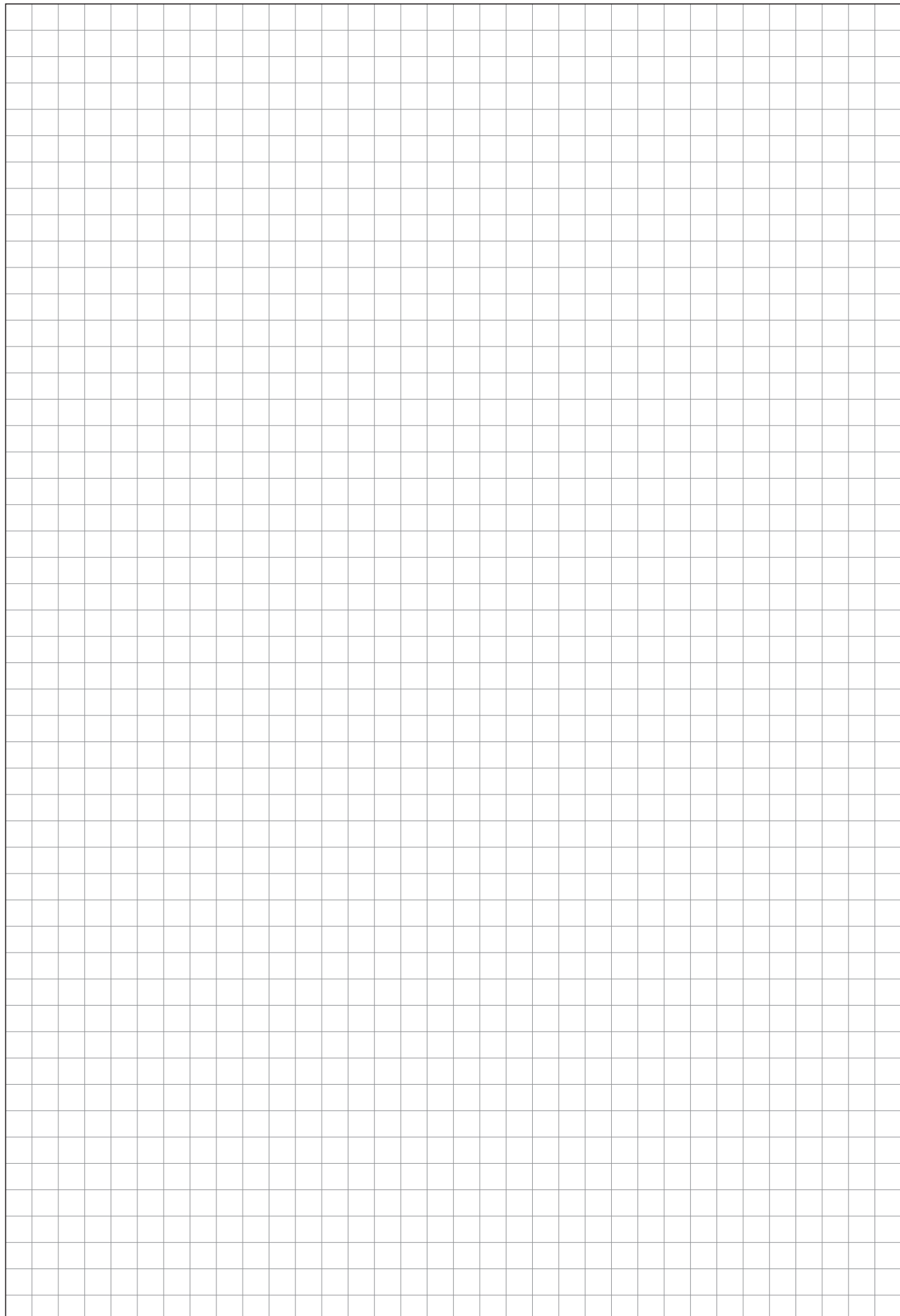
- Распределительные щитки EWK для навесного монтажа, IP43 ..... Стр. 81

### **Дополнительное оборудование**

- Дополнительное оборудование ..... Стр. 90

# Компактные распределительные щитки

xComfort



## Компактные распределительные щитки

VT78714



VT77114



VT25414



P06\_KLV-36UPP-F



VT24814



P10\_KLV-36UPM-F



wa\_vt06213



VT91314



## Компактные распределительные щитки Micro и Mini, IP30

VT78914



### MICRO-... и MINI-...

- Степень пылевлагозащиты IP30 или IP20
- Класс защиты II, полная изоляция
- С дверцей или без
- Один ряд, 3, 4, 5 и 6 модулей
- Высококачественный АБС-пластик
- Испытание раскаленной проволокой при 650°C
- Опорная рейка выполнена из пластика
- Возможность непосредственного крепления к стене
- Зоны с готовыми отверстиями для ввода кабелей по всему периметру
- Окно с возможностью пломбирования
- Корпус RAL 9003, дверь прозрачная

VT77714



VT77914



VT77114



**Компактные распределительные щитки Mini и Micro****Код типа**

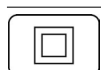
<b>MICRO</b>	<b>— 4</b>		
Micro	—	Модули (MU)	
Компактные распределительные щитки		MU	
	2		
	4		
<b>MINI</b>	<b>— 4</b>	<b>— S</b>	<b>T</b>
MINI	—	Модули (MU)	Версия
Компактные распределительные щитки		MU	В помещении
	2	S = резьбовой вывод	T = прозрачный
	3	«__» = без выводов	«__» = без дверцы
	4		
	5		
	6		

**Обзор систем Micro и Mini**

Компактные распределительные щитки	Класс защиты II (полная изоляция)	Соответствует Европейскому стандарту EN 62208	IP30	RAL 9003	Выводы N/PE	Дверца
Micro		<sup>1)</sup>			—	—
Mini		<sup>1)</sup>	<sup>3)</sup>	<sup>2)</sup>	<sup>4)</sup>	

<sup>1)</sup> Предварительные требования к строительным распределительным щиткам для монтажа в закрытых пространствах (пустотах стен) согласно IEC/EN 61439-3<sup>2)</sup> Корпус и рама крышки, прозрачное окошко<sup>3)</sup> Версия без дверцы = IP20.<sup>4)</sup> Только версия Mini-6-ST**Условные обозначения Micro и Mini**

## Условное обозначение Расшифровка



Полная изоляция, в соответствии с EN 60670-24.



Только для использования в помещениях.



Устойчивость к повышенной температуре и огнеупорность в соответствии с IEC/EN 62208.

## Компактные распределительные щитки Micro

## IP30 (IK 05)

- Навесной монтаж
- Класс защиты II, полная изоляция
- Один ряд, 2 и 4 модуля
- Для сборки кожуха не требуется инструмент
- Опорная рейка выполнена из пластика
- Кожух выполнен из высококачественного АБС-пластика
- Без дверцы
- Испытание раскаленной проволокой при 650°C
- Зоны с готовыми отверстиями для ввода кабелей по всему периметру
- Корпус RAL 9003
- Возможность непосредственного крепления на стену, нет необходимости сверлить отверстия в кожухе



	Ряды/модули	Описание	Дверца	Наименование	Артикул	Упаковка (шт.)
<b>Micro</b>						
VT79114	1/2	Для сборки не требуется инструмент, крепление «одним щелчком»	Нет	MICRO-2	177081	1/20
VT78714	1/4	Для сборки не требуется инструмент, крепление «одним щелчком»	Нет	MICRO-4	177065	1/12

## Компактные распределительные щитки Mini

### IP30 или IP20 (IK 05)

- Навесной монтаж
- Класс защиты II, полная изоляция
- Один ряд, 2, 3, 4, 5 и 6 модулей
- Опорная рейка выполнена из пластика
- Кожух выполнен из высококачественного АБС-пластика
- С дверцей или без
- Окно с возможностью пломбирования
- Испытание раскаленной проволокой при 650°C
- Зоны с готовыми отверстиями для ввода кабелей по всему периметру
- Корпус RAL 9003
- Возможность непосредственного крепления на стену, нет необходимости сверлить отверстия в кожухе



	Ряды/модули	Описание	Дверца	Наименование	Артикул	Упаковка (шт.)
<b>Mini</b>						
VT77714, VT78914	1/2	Без выводов N/PE	включают не включают	MINI-2-T MINI-2	177071 177066	1/20 1/20
VT77514, VT78514	1/3	Без выводов N/PE	включают не включают	MINI-3-T MINI-3	177072 177067	1/12 1/12
VT77714, VT78314						
VT77714, VT77914	1/4	Без выводов N/PE	включают не включают	MINI-4-T MINI-4	177073 177068	1/12 1/12
VT77614, VT78114						
VT76914, VT78114	1/5	с клеммой N 1x16 мм <sup>2</sup> без клеммы N	включают не включают	MINI-5-ST MINI-5	177074 177069	1/9 1/9
VT76914, VT78114						
VT76914, VT78114	1/6	включают клеммы N/PE 6x10 мм <sup>2</sup> + 1x16 мм <sup>2</sup> без выводов N/PE	включают не включают	MINI-6-ST MINI-6	177075 177070	1/9 1/9

# Компактные распределительные щитки

xComfort

## Технические данные. Micro и Mini

### Блок

#### Электротехнические данные

Версия согласно	IEC/EN 62208
Степень защиты	IP30 (IK05); Mini без дверцы IP20; согласно EN 60529
Класс защиты	II, полная изоляция
Номинальное напряжение	В 400 перемен. ток
Максимальные потери для всех установленных в распределительном щитке устройств при разнице температур в 20°K:	
MICRO-2	Вт 10,0
MICRO-4	Вт 10,4
MINI-2	Вт 10,0
MINI-3	Вт 10,2
MINI-4	Вт 10,4
MINI-5	Вт 10,7
MINI-6	Вт 10,8

#### Механические характеристики

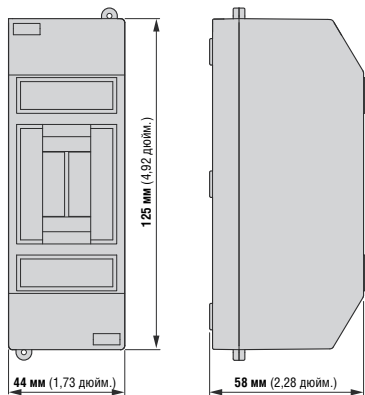
Материал:	
Кожух	АБС
Окно	САН
Цвет кожуха	
Цвет окна	белый RAL 9003 прозрачное
Расстояние между рядами	мм —
Опорная рейка для устройств	Пластик
Устойчивость к ультрафиолетовому излучению	Нет
Тип установки	
MICRO	В помещении
MINI	В помещении
Без галогенов. Директива ЕС по ограничению использования опасных веществ	Да

# Компактные распределительные щитки

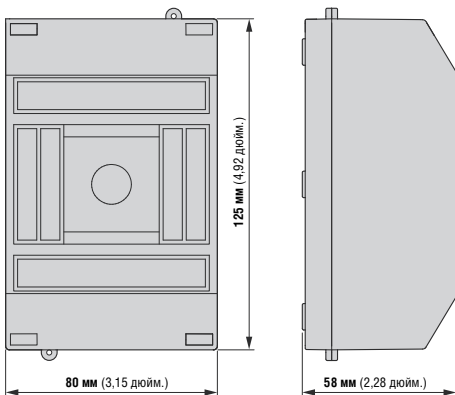
xComfort

## Габариты (мм)

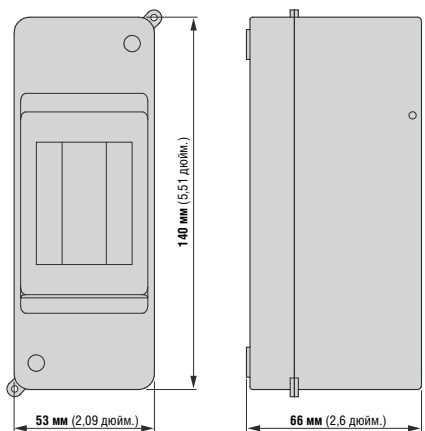
MICRO-2



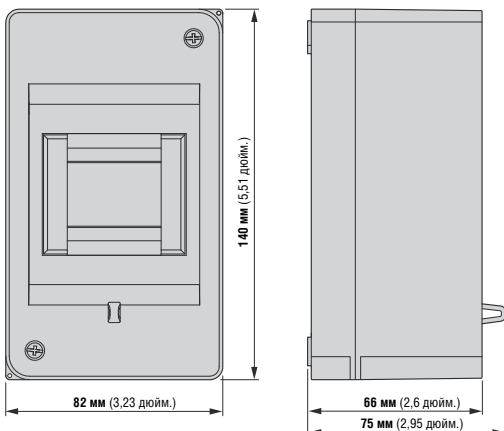
MICRO-4



MINI-2



MINI-3

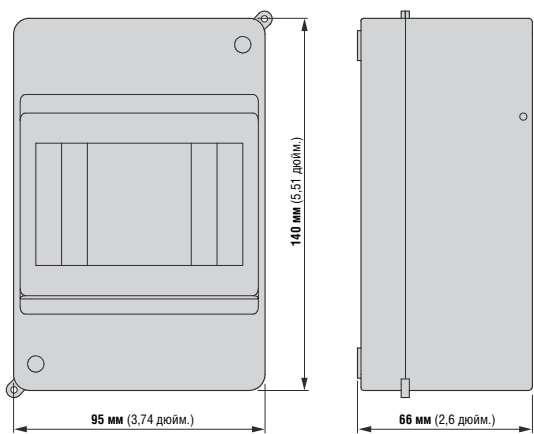


# Компактные распределительные щитки

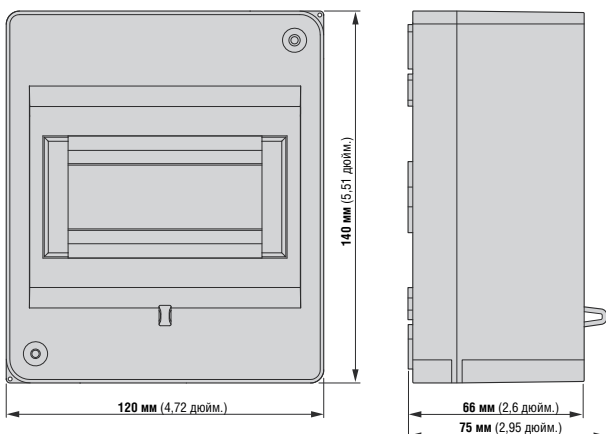
xComfort

## Габариты (мм)

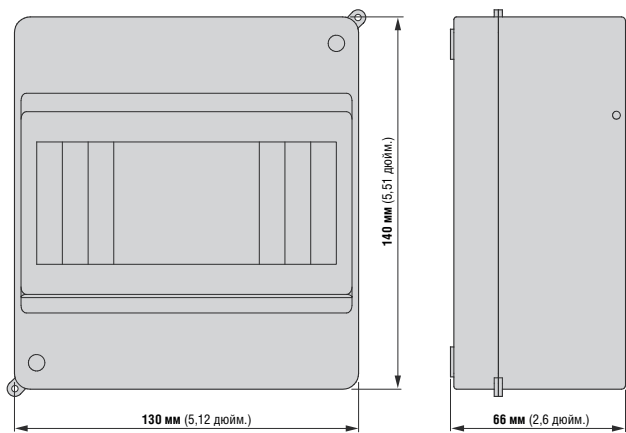
MINI-4



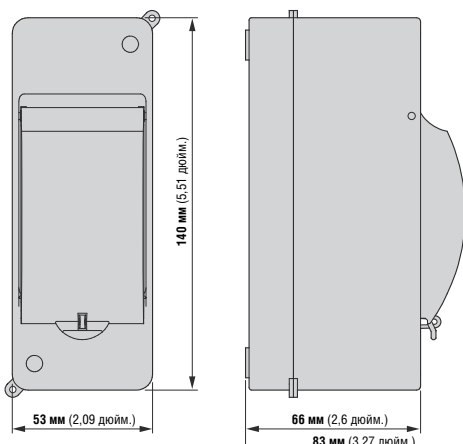
MINI-5



MINI-6



MINI-2-T

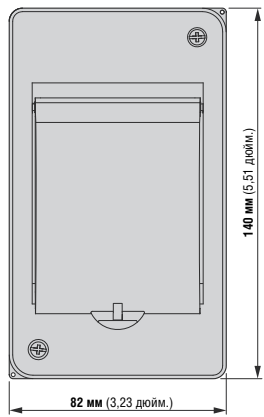


# Компактные распределительные щитки

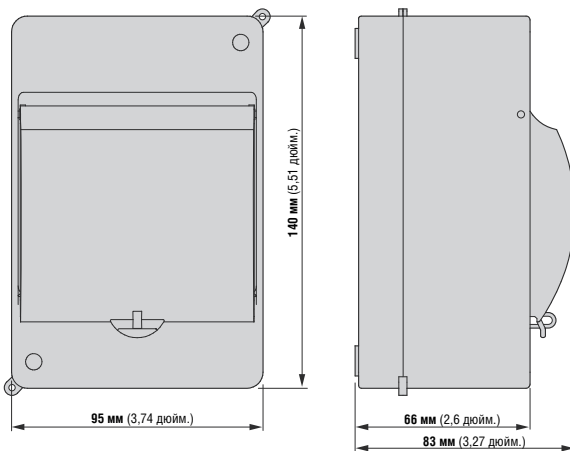
xComfort

## Габариты (мм)

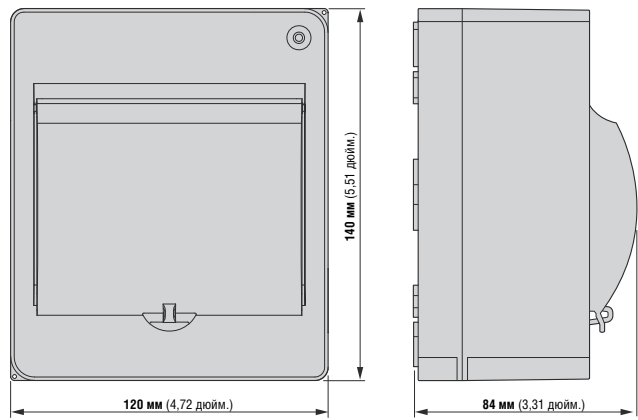
MINI-3-T



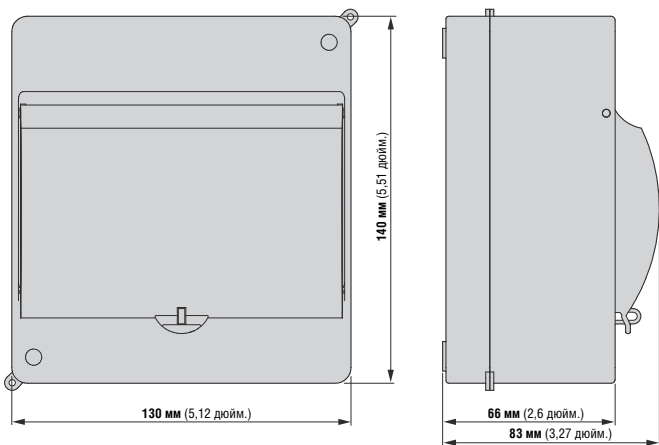
MINI-4-T



MINI-5-ST



MINI-6-ST



## Компактные распределительные щитки ECO для навесного монтажа или установки заподлицо, IP40 BC-O-...(-TW)-ECO/BC-U-...(-TW)-ECO

wa\_vt29613



### BC-O-...(-TW)-ECO/BC-U-...(-TW)-ECO

- Навесной монтаж или установка заподлицо: один ряд, 5, 8, 12 и 18 модулей
- Навесной монтаж или установка заподлицо: два ряда, 24 и 36 модулей
- Навесной монтаж или установка заподлицо: три ряда, 36 модулей
- Навесной монтаж: три ряда, 54 модуля
- Класс защиты II
- Степень пылевлагозащиты: IP40

wa\_vt30113



### Объем поставки:

- Кожух
- Прозрачная или белая дверь
- Опорная рейка устройств
- Выводы нейтрального и заземляющего проводника
- Инструкции по установке

wa\_vt29713



wa\_vt29913



## Компактные распределительные щитки ECO для навесного монтажа или установки заподлицо, IP40

Компактные распределительные щитки, предназначенные для навесного монтажа или установки заподлицо  
BC-O-...-ECO, BC-U-...-ECO

Количество рядов/модулей	Наименование	Артикул	Упаковка (шт.)
<b>Компактные распределительные щитки для установки заподлицо, с прозрачной дверцей</b>			
1/5	BC-O-1/5-ECO	280345	1
1/8	BC-O-1/8-ECO	280346	1
1/12	BC-O-1/12-ECO	280347	1
1/18	BC-O-1/18-ECO	280348	1
2/24	BC-O-2/24-ECO	280349	1
2/36	BC-O-2/36-ECO	280350	1
3/36	BC-O-3/36-ECO	284640	1
3/54	BC-O-3/54-ECO	280351	1
<b>Распределительные щитки для навесного монтажа, с белой дверцей</b>			
1/5	BC-O-1/5-TW-ECO	281649	1
1/8	BC-O-1/8-TW-ECO	281690	1
1/12	BC-O-1/12-TW-ECO	281691	1
1/18	BC-O-1/18-TW-ECO	281692	1
2/24	BC-O-2/24-TW-ECO	281693	1
2/36	BC-O-2/36-TW-ECO	281694	1
3/36	BC-O-3/36-TW-ECO	284642	1
3/54	BC-O-3/54-TW-ECO	281695	1
<b>Распределительные щитки для установки заподлицо, с прозрачной дверцей</b>			
1/5	BC-U-1/5-ECO	280352	1
1/8	BC-U-1/8-ECO	280353	1
1/12	BC-U-1/12-ECO	280354	1
1/18	BC-U-1/18-ECO	280355	1
2/24	BC-U-2/24-ECO	280356	1
2/36	BC-U-2/36-ECO	280357	1
3/36	BC-U-3/36-ECO	284641	1
<b>Распределительные щитки для установки заподлицо, с белой дверцей</b>			
1/5	BC-U-1/5-TW-ECO	281696	1
1/8	BC-U-1/8-TW-ECO	281697	1
1/12	BC-U-1/12-TW-ECO	281698	1
1/18	BC-U-1/18-TW-ECO	281699	1
2/24	BC-U-2/24-TW-ECO	281710	1
2/36	BC-U-2/36-TW-ECO	281711	1
3/36	BC-U-3/36-TW-ECO	284643	1



## Компактные распределительные щитки ECO для навесного монтажа или установки заподлицо, IP40

### Технические данные BC-O-...-ECO, BC-U-...-ECO

#### Блок

##### Электротехнические данные

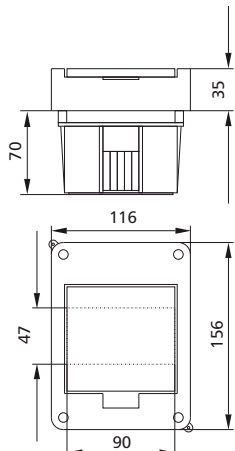
Проект согласно	EN 62208
Степень защиты	IP40 (IK07) согл. EN 60529
Класс защиты	II
Номинальное напряжение	V 400 перемен. ток

##### Механические характеристики

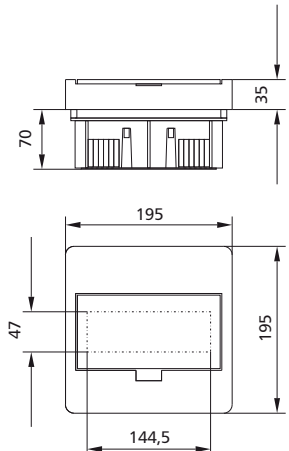
Материал	АБС
Цвет	RAL 9003
Термостойкость	°C от -5 до +40

### Габариты (мм)

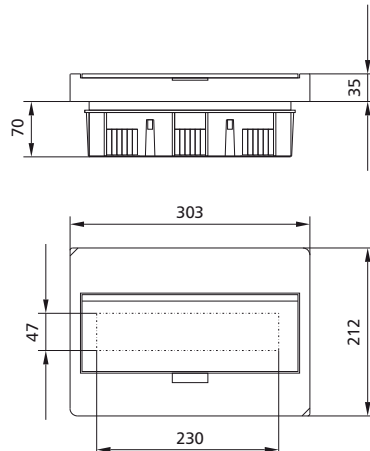
Компактные распределительные щитки для установки заподлицо BC-O-...(-TW)-ECO



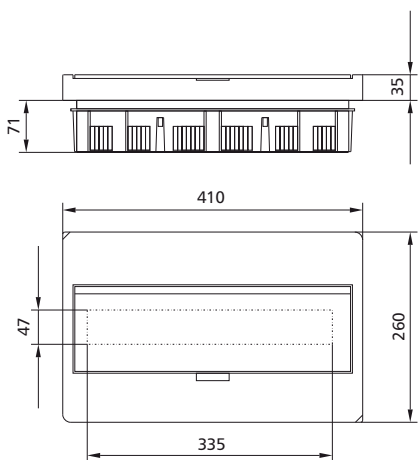
BC-U-1/5(-TW)-ECO



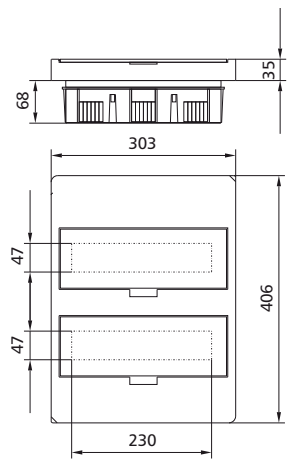
BC-U-1/8(-TW)-ECO



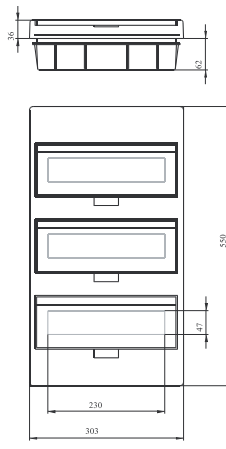
BC-U-1/12(-TW)-ECO



BC-U-1/18(-TW)-ECO



BC-U-2/24(-TW)-ECO

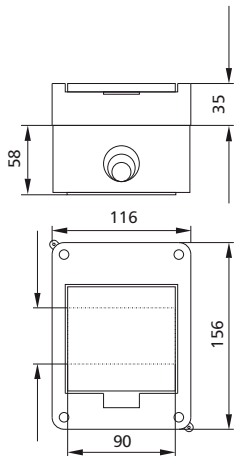


BC-U-3/36(-TW)-ECO

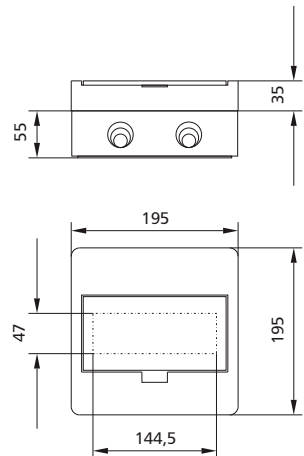
## Компактные распределительные щитки ECO для навесного монтажа или установки заподлицо, IP40

### Габариты (мм)

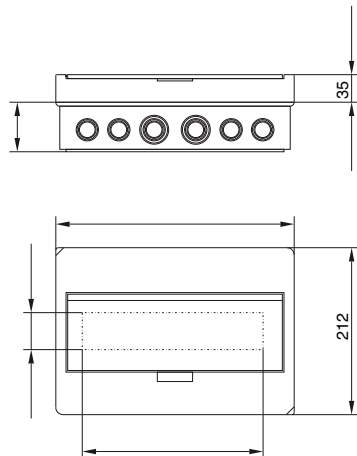
Компактные распределительные щитки для навесного монтажа BC-O-...(-TW)-ECO



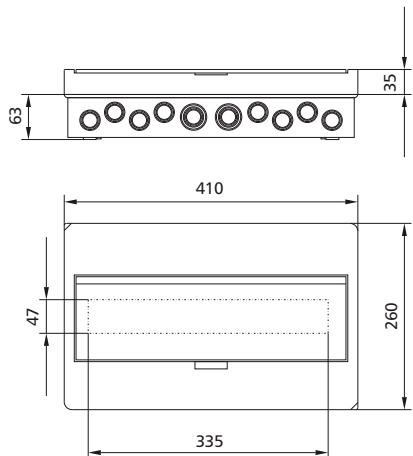
BC-O-1/5(-TW)-ECO



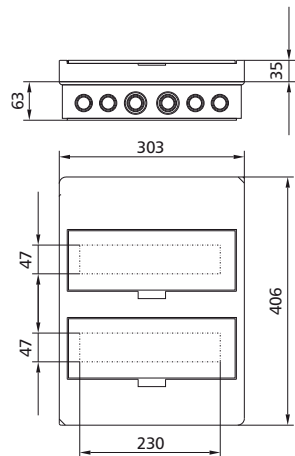
BC-O-1/8(-TW)-ECO



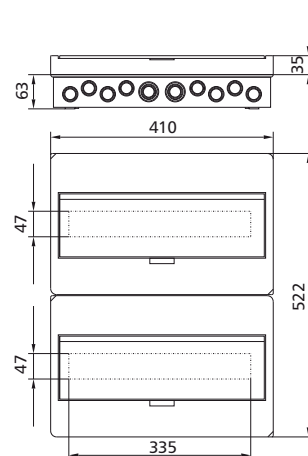
BC-O-1/12(-TW)-ECO



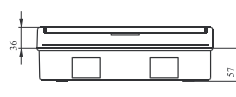
BC-O-1/18(-TW)-ECO



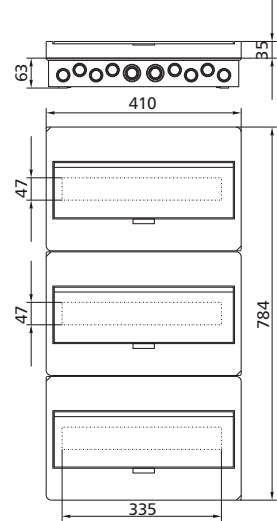
BC-O-2/24(-TW)-ECO



BC-O-2/36(-TW)-ECO



BC-O-3/36(-TW)-ECO



BC-O-3/54(-TW)-ECO

Компактные распределительные щитки KLV, предназначенные для установки заподлицо или в пустотной стене, IP30

P06\_KLV-12UPP-F



## KLV-...UP и KLV-...HW

- От одного до четырех рядов, 12 модулей и 2 запасных модуля в каждом ряду
- Мультимедийные варианты
- Модели для установки заподлицо и в пустотные стены
- Плоские и суперплоские двери
- Встроенный спиртовой уровень
- Объемная компенсация
- Выводы для нейтральных и защитных проводников
- N-FI вывод расширения (где FI = УЗО — устройство защитного отключения)
- Заранее выполненные отверстия кабельных вводов со всех сторон

P06\_KLV-24UPP-F



P06\_KLV-36UPP-F



- Степень пылевлагозащиты IP30
- Класс защиты II, полная изоляция
- Дверь и рама крышки — листовая сталь, RAL 9016
- Низкий уровень галогенов
- Сертификаты VDE, ÖVE и SVE

P06\_KLV-48UPP-F



**Компактные распределительные щитки KLV для установки заподлицо или в пустотной стене, IP30****Ключ типа**

KLV	-	24	UP	P	-	F
Большие распределительные щитки с достаточно зазором для разводки кабелей	-	Модули (MU)	Тип монтажа задней панели	Конструкция внутреннего оборудования		Конструкция двери и рамы
	12		UP = установка заподлицо	P = штыревой вывод		F = плоский
	24		NW = установка в пустотной стене	S = резьбовой вывод		SF = суперплоский
	36			M = мультимедиа		
	48					

**Обзор систем. Компактные распределительные щитки KLV, предназначенные для установки заподлицо  
или в пустотной стене, IP30**

Компактные распределительные щитки	Класс защиты II, полная изоляция	IP30	IEC/EN 62208	IEC/EN 60670-24	RAL 9016
Установка заподлицо	■	■	■	■ <sup>3)</sup>	■ <sup>2)</sup>
Установка в пустотной стене	■	■	■	■ <sup>3)</sup>	■ <sup>2)</sup>
Мультимедиа	■ <sup>1)</sup>	■	■	■	■ <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Для обеспечения класса защиты II в мультимедийных распределительных щитках все устанавливаемые устройства должны быть полностью изолированы<sup>2)</sup> Дверь и рама из листовой стали<sup>3)</sup> Номинальная сила тока до 63 А**Компактные распределительные щитки KLV, предназначенные для установки заподлицо или  
в пустотной стене, IP30**Больше вводов и выводов больших размеров для практического применения <sup>1)</sup>

Ряды/Модули	Выводы N и PE согласно требованиям EN 60670-24 (DIN 43871)	Выводы N и PE Выход Eaton KSK (KSK = комбинированный штыревой вывод)	Выводы N и PE Выход Eaton SK (SK = резьбовой вывод)
1/12+2	10 шт. 4 мм <sup>2</sup>	2 шт. 16 мм <sup>2</sup>	14 шт. 4 мм <sup>2</sup>
2/24+4	14 шт. 4 мм <sup>2</sup>	2 шт. 16 мм <sup>2</sup>	14 шт. 4 мм <sup>2</sup>
3/36+6	17 шт. 4 мм <sup>2</sup>	4 шт. 16 мм <sup>2</sup>	28 шт. 4 мм <sup>2</sup>
4/48+8	20 шт. 4 мм <sup>2</sup>	4 шт. 16 мм <sup>2</sup>	28 шт. 4 мм <sup>2</sup>
			4 шт. 25 мм <sup>2</sup>
			13 шт. 0,75-16 мм <sup>2</sup>
			2 шт. 25 мм <sup>2</sup>
			16 шт. 0,75-16 мм <sup>2</sup>
			25 шт. 0,75-16 мм <sup>2</sup>
			25 шт. 0,75-16 мм <sup>2</sup>

<sup>1)</sup> Компактные распределительные щитки Eaton можно расширить путем подключения новых модулей, добавления потенциалов N-FI (УЗО).  
Более подробные сведения см. в разделе «Технические данные».

**Компактные распределительные щитки KLV для установки заподлицо или в пустотной стене, IP30**

**Объем поставки. Обзор Компактных электрических распределительных щитков, предназначенных для установки заподлицо или в пустотной стене KLV**

	KLV-...-UPP-...	KLV-...-HWP-..	KLV-...-UPS-...	KLV-...-HWS-...
Задняя панель, установка заподлицо	■	—	■	—
Задняя панель, установка в пустотной стене	—	■	—	■
Спиртовой уровень	■	■	■	■
Держатель кабеля	■	■	■	■
Крышка для защиты от поражения электрическим током	■	■	■	■
Боковой пояс	■	■	■	■
Накладные планки	■	—	■	—
Анкер для пустотной стены	—	■	—	—
Несущая рейка стандарта DIN с перекладиной	■	■	■	■
Комбинированные штыревые выводы N/PE	■	■	—	—
Резьбовой вывод N/PE	—	—	■	■
Выход N-FI <sup>1)</sup> (FI = УЗО)	■	■	■	■
Объемная компенсация	■	■	■	■
Рама плоская или суперплоская	■	■	■	■
Дверь плоская или суперплоская	■	■	■	■
Связующий материал силовой цепи	■	■	■	■

<sup>1)</sup> Примечание: Входит в объем поставки двух-, трех- и четырехрядных распределительных щитков

**Объем поставки. Обзор компактных распределительных щитков мультимедиа, предназначенных для установки заподлицо или в пустотной стене KLV**

	KLV-...-UPM-..	KLV-...-HWM-..
Задняя панель, установка заподлицо	■	—
Задняя панель, установка в пустотной стене	—	■
Спиртовой уровень	■	■
Держатель кабеля	■	■
Крышка для защиты от поражения электрическим током	—	—
Боковой пояс	■	■
Накладные планки	■	—
Анкер для пустотной стены	—	■
Несущая рейка DIN (1x)	■	■
Монтажная плата с заранее выполненнымми отверстиями, подготовленными для выталкивания	■	■
Двойной разъем питания (EURO2)	■	■
Объемная компенсация	■	■
Рама плоская или суперплоская	■	■
Дверь с вентиляцией	■	■
Соединительные скобы	■	■



**Краткое описание.** Компактные распределительные щитки KLV, предназначенные для установки заподлицо или в пустотной стене, IP30

Условное обозначение Расшифровка



Защитная изоляция в соответствии с EN 60670-24.



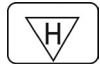
Одобрено только для использования внутри помещений.



Испытание раскаленной проволокой в соответствии с IEC/EN 62208.



Установка заподлицо согласно IEC/EN 60670-24.



Установка в пустотной стене согласно IEC/EN 60670-24.



Использование для мультимедиа в универсальном кожухе GP согласно IEC/EN 60670-24.



Проектная форма поставки, отдельный заказ и поставка сборных узлов.

# Компактные распределительные щитки

xComfort

**Компактные распределительные щитки KLV, для установки заподлицо или в пустотной стене, IP30  
(комбинированный штыревой вывод)**

IP30   



- Утверждено согл. IEC/EN 60670-24 и IEC/EN 62208, т.е. для коммутации согл. IEC/EN 61439-3
- Комбинированный штыревой вывод N/PE, защита от прикосновений IP2X с комбинированной технологией защелкивания и завинчивания, точки выводов легко добавляются на несущую, оснащен отдельным клеммным блоком N-FI (FI = УЗО)
- Самогасящийся пластик, устойчивый к повышенному тепловому воздействию и пожару до 650°C, испытания раскаленной проволокой согл. IEC/EN 62208
- Дверь с рамой из листовой стали, с объемной компенсацией (возможна компенсация до 18 мм), цвет RAL 9016, по дополнительному заказу плоская (F) или суперплоская (SF)
- Устойчивая крышка изделия, с вырезами для коммутационного оборудования и защитных устройств стандарта DIN, 12+2 модуля в ряду, 90° четырехточечный замок, возможно опломбирование, идентификационная табличка с лазерной гравировкой
- Пластиковая задняя панель с встроенным спиртовым уровнем
- Несущие рейки DIN оцинкованные, устойчивая конструкция с поперечными балками, расстояние между рядами 125 мм
- Кабель-канал сбоку, с держателем кабеля для четкой, структурированной кабельной разводки
- Скользящий кабельный ввод с заранее выполненными отверстиями и защелкивающимся креплением
- Дверные петли просто переставить для открытия дверей в противоположном направлении, петли для обращения вручную
- Скобы для крепления к стене

Ряды/модули	Описание	Наименование	Артикул	Упаковка (шт.)
<b>Устанавливаемый заподлицо UPP (комбинированный штыревой вывод KSK)</b>				
P06_FTG_KLV-12UPP-F	1/12+2 	с одним комб. штыревым выводом N/PE два по 2,5-25 мм <sup>2</sup> и 14 по 0,5-4 мм <sup>2</sup>	KLV-12UPP-F KLV-12UPP-SF	178798 178799 1/90 1/90
P06_FTG_KLV-24UPP-F	2/24+4 	с одним комб. штыревым выводом N/PE два по 2,5-25 мм <sup>2</sup> и 14 по 0,5-4 мм <sup>2</sup> один отдельной вывод N-FI один по 2,5-25 мм <sup>2</sup> и семь по 0,5-4 мм <sup>2</sup>	KLV-24UPP-F KLV-24UPP-SF	178800 178801 1/60 1/60
P06_FTG_KLV-36UPP-F	3/36+6 	с одним комб. штыревым выводом N/PE четыре по 2,5-25 мм <sup>2</sup> и 28 по 0,5-4 мм <sup>2</sup> с отдельным клеммным блоком N-FI	KLV-36UPP-F KLV-36UPP-SF	178802 178803 1/60 1/60
P06_FTG_KLV-48UPP-F	4/48+8 	с одним комб. штыревым выводом N/PE четыре по 2,5-25 мм <sup>2</sup> и 28 по 0,5-4 мм <sup>2</sup> с отдельным клеммным блоком N-FI	KLV-48UPP-F KLV-48UPP-SF	178804 178805 1/45 1/45

# Компактные распределительные щитки

xComfort

**Компактные распределительные щитки KLV, для установки заподлицо или в пустотной стене, IP30  
(комбинированный штыревой вывод)**

IP 30   



- Утверждено согл. IEC/EN 60670-24 и IEC/EN 62208, т.е. для коммутации согл. IEC/EN 61439-3
- Комбинированный штыревой вывод N/PE, защита от прикосновений IP2X с комбинированной технологией защелкивания и завинчивания, контактные клеммы легко добавляются на несущую рейку, оснащен отдельным клеммным блоком N-FI (FI = УЗО)
- Самогасящийся пластик, устойчивый к повышенному тепловому воздействию и пожару до 850°C, испытания раскаленной проволокой согл. IEC/EN 62208
- Дверь с рамой из листовой стали, с объемной компенсацией (возможна компенсация до 18 мм), цвет RAL 9016, по дополнительному заказу плоская (F) или суперплоская (SF)
- Устойчивая крышка изделия, с вырезами для коммутационного оборудования и защитных устройств стандарта DIN, 12+2 модуля в ряду, 90° четырехточечный замок, возможно огломбирование, идентификационная табличка с лазерной гравировкой
- Пластиковая задняя панель с встроенным спиртовым уровнем
- Несущие рейки DIN оцинкованные, устойчивая конструкция с поперечными балками, расстояние между рядами 125 мм
- Кабель-канал сбоку, с держателем кабеля для четкой, структурированной кабельной разводки
- Скользящий кабельный ввод с заранее выполненными отверстиями и защелкивающимися креплением
- Дверные петли просто переставить для открытия дверей в противоположном направлении, петли для обращения вручную
- Анкер для крепления в пустотной стене

	Ряды/модули	Описание	Наименование	Артикул	Упаковка (шт.)
<b>HWP, крепление в пустотной стене (комбинированный штыревой вывод KSK)</b>					
P06_FTG_KLV-12UPP-F	1/12+2	с одним комб. штыревым выводом N/PE два по 2,5-25 мм <sup>2</sup> и 14 по 0,5-4 мм <sup>2</sup>	KLV-12HWP-F KLV-12HWP-SF	178806 178807	1/90 1/90
<b>P06_FTG_KLV-24UPP-F</b>					
P06_FTG_KLV-24UPP-F	2/24+4	с одним комб. штыревым выводом N/PE, включая два вывода по 2,5-25 мм <sup>2</sup> и 14 по 0,5-4 мм <sup>2</sup> один одиночный контакт N-FI, включая один вывод 2,5-25 мм <sup>2</sup> и семь по 0,5-4 мм <sup>2</sup>	KLV-24HWP-F KLV-24HWP-SF	178808 178809	1/60 1/60
<b>P06_FTG_KLV-36UPP-F</b>					
P06_FTG_KLV-36UPP-F	3/36+6	с одним комб. штыревым выводом N/PE, включая четыре вывода по 2,5-25 мм <sup>2</sup> и 28 по 0,5-4 мм <sup>2</sup> с отдельным клеммным блоком N-FI	KLV-36HWP-F KLV-36HWP-SF	178810 178811	1/60 1/60
<b>P06_FTG_KLV-48UPP-F</b>					
P06_FTG_KLV-48UPP-F	4/48+8	с одним комб. штыревым выводом N/PE, включая четыре вывода по 2,5-25 мм <sup>2</sup> и 28 по 0,5-4 мм <sup>2</sup> с отдельным клеммным блоком N-FI	KLV-48HWP-F KLV-48HWP-SF	178812 178813	1/45 1/45

**Компактные распределительные щитки KLV, предназначенные для установки заподлицо или в пустотной стене, IP30 (резьбовой вывод)**

IP 30   



- Утверждено согл. IEC/EN 60670-24 и IEC/EN 62208, т.е. для коммутации согл. IEC/EN 61439-3
- Резьбовой вывод N/PE, с защитой от поражения эл. током, легко добавить дополнительные выводы
- N-FI (FI = УЗО) выводы для расширения функциональности, поставляется в стандартной комплектации с 2-4 рядами, могут быть установлены дополнительные выводы N-FI различного типа
- Самогасящийся пластик, устойчивый к повышенному тепловому воздействию и пожару до 650°C, испытания раскаленной проволокой согл. IEC/EN 62208
- Дверь с рамой из листовой стали, с объемной компенсацией (возможна компенсация до 18 мм), цвет RAL 9016, по дополнительному заказу плоская (F) или суперплоская (SF)
- Устойчивая крышка изделия, с вырезами для коммутационного оборудования и защитных устройств стандарта DIN, 12+2 модуля в ряду, 90° четырехточечный замок, возможно опломбирование, идентификационная табличка с лазерной гравировкой
- Пластиковая задняя панель с встроенным спиртовым уровнем
- Несущие рейки DIN оцинкованные, устойчивая конструкция с попечными балками, расстояние между рядами 125 мм
- Кабель-канал сбоку, с держателем кабеля для четкой, структурированной кабельной разводки
- Скользящий кабельный ввод с заранее выполненным отверстиями и защелкивающимся креплением
- Дверные петли просто переставить для открытия дверей в противоположном направлении, петли для обращения вручную
- Скобы для крепления к стене

	Ряды/модули	Описание	Наименование	Артикул	Упаковка (шт.)
<b>Устанавливаемый заподлицо UPS (резьбовой вывод SK)</b>					
P08_KLV-12UPS-SF 	1/12+2	с одним резьбовым выводом N/PE 13 по 0,75-16 мм <sup>2</sup> (N) и 13 по 0,75-16 мм <sup>2</sup> (PE)	KLV-12UPS-F KLV-12UPS-SF	178814 178815	1/90 1/90
P08_KLV-24UPS-SF 	2/24+4	с одним резьбовым выводом N/PE 13 по 0,75-16 мм <sup>2</sup> (N) и 16 по 0,75-16 мм <sup>2</sup> (PE) плюс один контакт N-FI, включая четыре вывода по 0,75-16 мм <sup>2</sup>	KLV-24UPS-F KLV-24UPS-SF	178816 178817	1/60 1/60
P08_KLV-36UPS-SF 	3/36+6	с двумя резьбовыми выводами N/PE 25 по 0,75-16 мм <sup>2</sup> (N) и 25 по 0,75-16 мм <sup>2</sup> (PE) плюс один контакт N-FI, включая четыре вывода по 0,75-16 мм <sup>2</sup>	KLV-36UPS-F KLV-36UPS-SF	178818 178819	1/60 1/60
P08_KLV-48UPS-SF 	4/48+8	с двумя резьбовыми выводами N/PE 25 по 0,75-16 мм <sup>2</sup> (N) и 25 по 0,75-16 мм <sup>2</sup> (PE) плюс один контакт N-FI, включая четыре вывода по 0,75-16 мм <sup>2</sup>	KLV-48UPS-F KLV-48UPS-SF	178820 178821	1/45 1/45

**Компактные распределительные щитки KLV, предназначенные для установки заподлицо или в пустотной стене, IP30 (резьбовой вывод)**

IP 30   



- Утверждено согл. IEC/EN 60670-24 и IEC/EN 62208, т.е. для коммутации согл. IEC/EN 61439-3
- Резьбовой вывод N/PE, с защитой от поражения электрическим током, легко добавить дополнительные выводы
- N-FI (FI = УЗО) выводы для расширения функциональности, поставляется в стандартной комплектации с 2-4 рядами, могут быть установлены дополнительные выводы N-FI различного типа
- Самогасящийся пластик, устойчивый к повышенному тепловому воздействию и пожару до 850°C, испытания раскаленной проволокой согл. IEC/EN 62208
- Дверь с рамой из листовой стали, с объемной компенсацией (возможна компенсация до 18 мм), цвет RAL 9016, по дополнительному заказу плоская (F) или суперплоская (SF)
- Устойчивая крышка изделия, с вырезами для коммутационного оборудования и защитных устройств стандарта DIN, 12+2 модуля в ряду, 90° четырехточечный замок, возможно опломбирование, идентификационная табличка с лазерной гравировкой
- Пластиковая задняя панель с встроенным спиртовым уровнем
- Несущие рейки DIN оцинкованные, устойчивая конструкция с попечными балками, расстояние между рядами 125 мм
- Кабель-канал сбоку, с держателем кабеля для четкой, структурированной кабельной разводки
- Скользящий кабельный ввод с заранее выполненными отверстиями и защелкивающимся креплением
- Дверные петли просто переставить для открытия дверей в противоположном направлении, петли для обращения вручную
- Анкер для крепления в пустотной стене

	Ряды/модули	Описание	Наименование	Артикул	Упаковка (шт.)
<b>Установка в пустотной стене, HWS (резьбовой вывод SK)</b>					
P08_KLV-12UPS-SF 	1/12+2	с одним резьбовым выводом N/PE 13 по 0,75-16 мм <sup>2</sup> (N) и 13 по 0,75-16 мм <sup>2</sup> (PE)	KLV-12HWS-F KLV-12HWS-SF	178822 178823	1/90 1/90
P08_KLV-24UPS-SF 	2/24+4	с одним резьбовым выводом N/PE 13 по 0,75-16 мм <sup>2</sup> (N) и 16 по 0,75-16 мм <sup>2</sup> (PE) плюс один контакт N-FI, включая четыре вывода по 0,75-16 мм <sup>2</sup>	KLV-24HWS-F KLV-24HWS-SF	178824 178825	1/60 1/60
P08_KLV-36UPS-SF 	3/36+6	с двумя резьбовыми выводами N/PE 25 по 0,75-16 мм <sup>2</sup> (N) и 25 по 0,75-16 мм <sup>2</sup> (PE) плюс один контакт N-FI, включая четыре вывода по 0,75-16 мм <sup>2</sup>	KLV-36HWS-F KLV-36HWS-SF	178826 178827	1/60 1/60
P08_KLV-48UPS-SF 	4/48+8	с двумя резьбовыми выводами N/PE 25 по 0,75-16 мм <sup>2</sup> (N) и 25 по 0,75-16 мм <sup>2</sup> (PE) плюс один контакт N-FI, включая четыре вывода по 0,75-16 мм <sup>2</sup>	KLV-48HWS-F KLV-48HWS-SF	178828 178829	1/45 1/45

**Компактные распределительные щитки KLV для установки заподлицо или в пустотной стене, IP30****Технические данные KLV-...****Блок****Электротехнические данные**

Проект согласно	IEC/EN 62208; IEC/EN 60670-24	
Степень защиты	IP30 (IK05) согл. EN 60529	
Класс защиты	II, полная изоляция	
Номинальное напряжение	B	400 перемен. ток
Напряжение изоляции	B	1000 перемен. ток

Максимальные потери для всех установленных в распределительном щите устройств при разнице температур в 35°K:

1/12+2	Bт	21
2/24+4	Bт	34
3/36+6	Bт	43
4/48+8	Bт	48

**Механические характеристики**

## Материал:

Кожух	полистирол
Дверь/рама	листовая сталь, с порошковым покрытием и защитой от коррозии
Цвет кожуха	белый RAL 9016
Цвет двери/рамы	белый RAL 9016
Расстояние между рядами	мм 125
Несущая рейка для устройств	стандарт DIN 35 x 7,5 мм, листовая сталь, оцинкованная
Устойчивость к ультрафиолетовому излучению	Нет
Испытания раскаленной проволокой	°C 850 (пустотная стена), 650 (заподлицо)

Тип установки

KLV-...-UP...	В помещении
KLV-...-HW...	В помещении
в зонах, подверженных опасности пожара	Нет

Без галогенов. Директива ЕС по ограничению использования опасных веществ

Без галогенов. Директива ЕС по ограничению использования опасных веществ	<1%, да
--	---------

**Метрические или предварительно выполненные отверстия, подготовленные к выдавливанию**

1/12+2	Верх/низ: Предварительно выполнены Задняя панель: 10 шт. Ø 28 мм Боковая панель: правая и левая, 2 шт. Ø 28 мм каждое
2/24+4	Верх/низ: Предварительно выполнены Задняя панель: 10 шт. Ø 28 мм Боковая панель: правая и левая, 2 шт. Ø 28 мм каждое
3/36+6	Верх/низ: Предварительно выполнены Задняя панель: 10 шт. Ø 28 мм Боковая панель: правая и левая, 2 шт. Ø 28 мм каждое
4/48+8	Верх/низ: Предварительно выполнены Задняя панель: 10 шт. Ø 28 мм Боковая панель: правая и левая, 2 шт. Ø 28 мм каждое

## Компактные распределительные щитки KLV для установки заподлицо или в пустотной стене, IP30

### Технические данные. Выводы

#### KSK-N, KSK-PE, примеры конфигурации

P23\_1xKSK-N



**1x KSK-N (PE)**

P23\_2xKSK-N



**2x KSK-N (PE)**

P23\_3xKSK-N



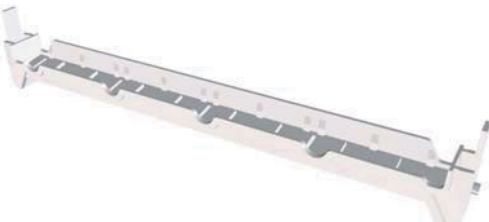
**3x KSK-N (PE)**

P23\_4xKSK-N



**4x KSK-N (PE)**

P15\_KSK-KLV



**KSK-KLV**

Высокий уровень безопасности благодаря пластиковому покрытию, защищающему от прикосновений, степень защиты IP2X.

Потенциал N синего цвета, защитный проводник зеленого или желтого цвета.

Модульная конструкция, дополнительные блоки могут быть подключены к держателю клемм без использования инструментов для создания отдельных защитных цепей УЗО. На держателе клемм может быть установлено до четырех блоков, на каждом распределительном щите может быть установлено до четырех держателей клемм.

Отдельные блоки можно соединять кабелями.

**Мы рекомендуем использовать кабель 4 мм<sup>2</sup> (гибкий или не гибкий, с концевой муфтой).**

Вертикальное смещение держателей клемм в распределительном щите необходимо для обеспечения беспрепятственного доступа к соединениям и легкого защелкивания контактов на распределительном щите.

### Поперечные сечения соединений и иная важная информация

одно резьбовое соединение 2,5-25 мм<sup>2</sup> (однопроводное или многопроводное) или 2,5-16 мм<sup>2</sup> (тонкопроводное с профессионально обжатой концевой муфтой) на блок  
семь штыревых соединений 0,5-4 мм<sup>2</sup> (однопроводные или многопроводные) или 2,5-16 мм<sup>2</sup> (тонкопроводные с профессионально обжатой концевой муфтой) на блок  
Момент затяжки (Н•м) резьбовых соединений указан на кожухе вывода

Минимальная длина штыревого вывода указана на кожухе вывода

Максимальная электрическая нагрузка 63 A/400 В пер. тока

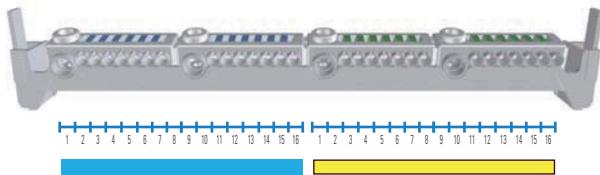
Степень пылевлагозащиты IP2X

## Компактные распределительные щитки KLV для установки заподлицо или в пустотной стене, IP30

### Технические данные. Выводы

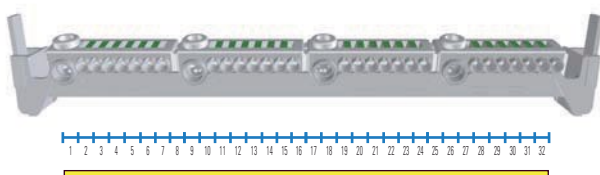
KSK-..., включенные в объем поставки распределительного щита KLV-...UPP (HWP)

P24\_KSK-2N\_2PE-KLV



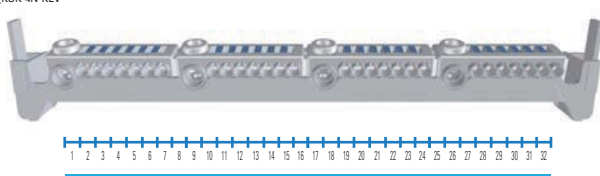
**KSK-2N/2PE-KLV**

P24\_KSK-4PE-KLV



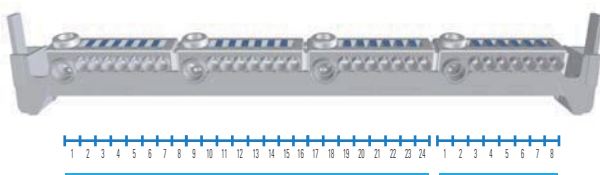
**KSK-4PE-KLV**

P24\_KSK-4N-KLV



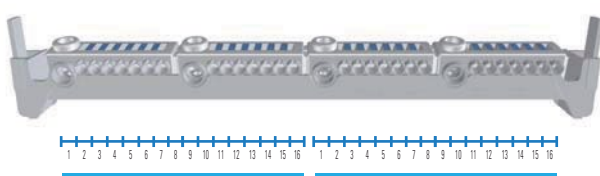
**KSK-4N-KLV**

P24\_KSK-3N\_1N-KLV



**KSK-3N/1N-KLV**

P24\_KSK-2N\_2N-KLV



**KSK-2N/2N-KLV**

Высокий уровень безопасности благодаря пластиковому покрытию, защищающему от прикосновений, степень защиты IP2X.

Потенциал N синего цвета, защитный проводник зеленого или желтого цвета.

Вертикальное смещение держателей клемм в распределительном щите необходимо для обеспечения беспрепятственного доступа к соединениям и легкого защелкивания контактов на распределительном щите.

### Поперечные сечения соединений и иная важная информация

#### KSK-2N/2PE-KLV

два резьбовых соединения 2,5-25 мм<sup>2</sup> (однопроводных или многопроводных) или 2,5-16 мм<sup>2</sup> (тонкопроводных с профессионально обжатой концевой муфтой) на потенциал, а также 14 шт. штыревых соединений 0,5-4 мм<sup>2</sup> (однопроводных или многопроводных) или 2,5-16 мм<sup>2</sup> (тонкопроводных с профессионально обжатой концевой муфтой)

#### KSK-4N..., KSK-3N/1N..., KSK-2N/2N..., KSK-4PE...

одно резьбовое соединение 2,5-25 мм<sup>2</sup> (однопроводное или многопроводное) или 2,5-16 мм<sup>2</sup> (тонкопроводное с профессионально обжатой концевой муфтой) на потенциал, а также 7 шт. штыревых соединений 0,5-4 мм<sup>2</sup> (однопроводных или многопроводных) или 2,5-16 мм<sup>2</sup> (тонкопроводных с профессионально обжатой концевой муфтой)

Момент затяжки (Н•м) резьбового соединения указан на кожухе вывода

Минимальная длина штыревого вывода указана на кожухе вывода

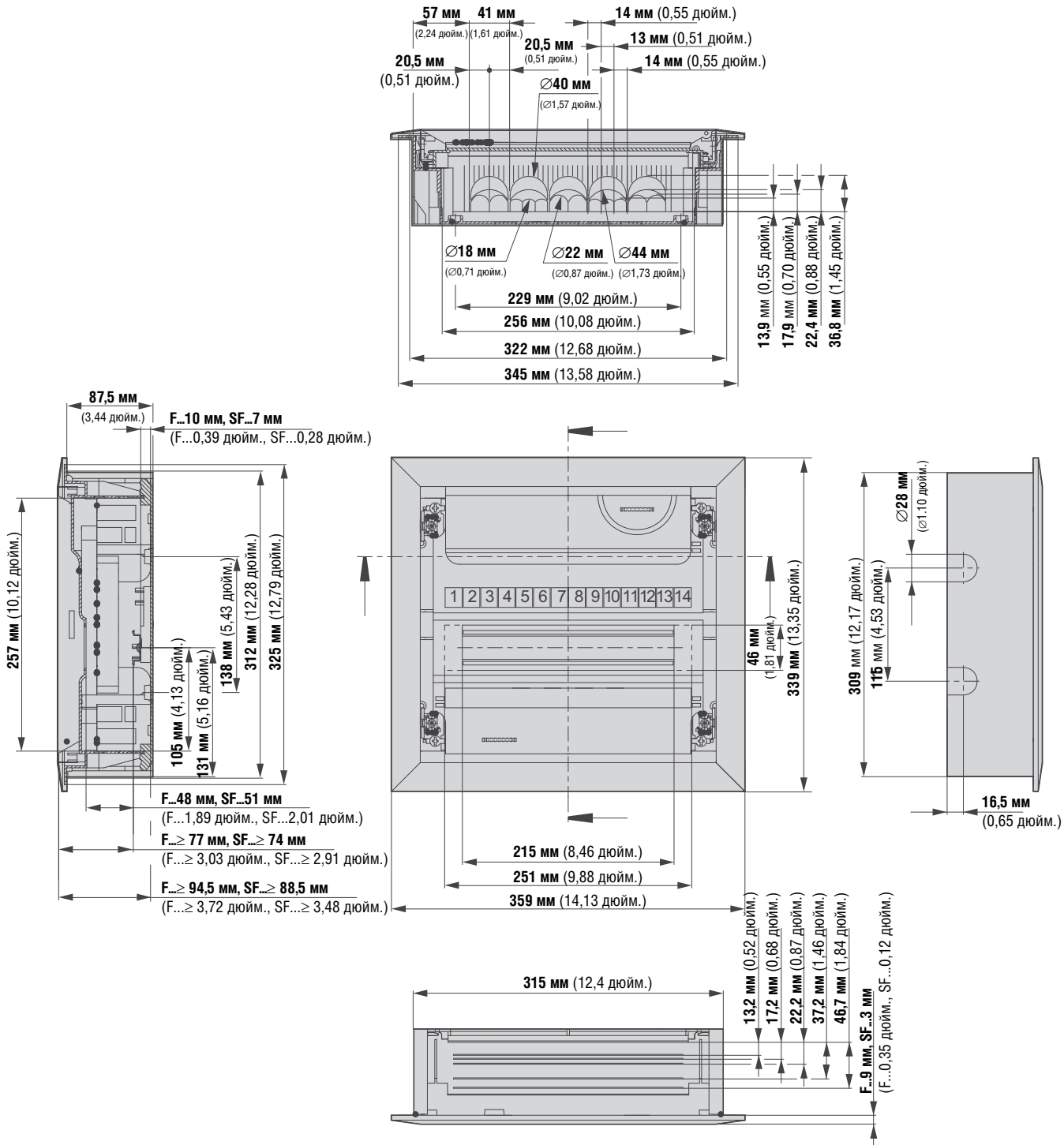
Максимальная электрическая нагрузка 63А/400В пер. тока

Степень пылевлагозащиты IP2X

Компактные распределительные щитки KLV, предназначенные для установки заподлицо или в пустотной стене, IP30

## Габариты (мм)

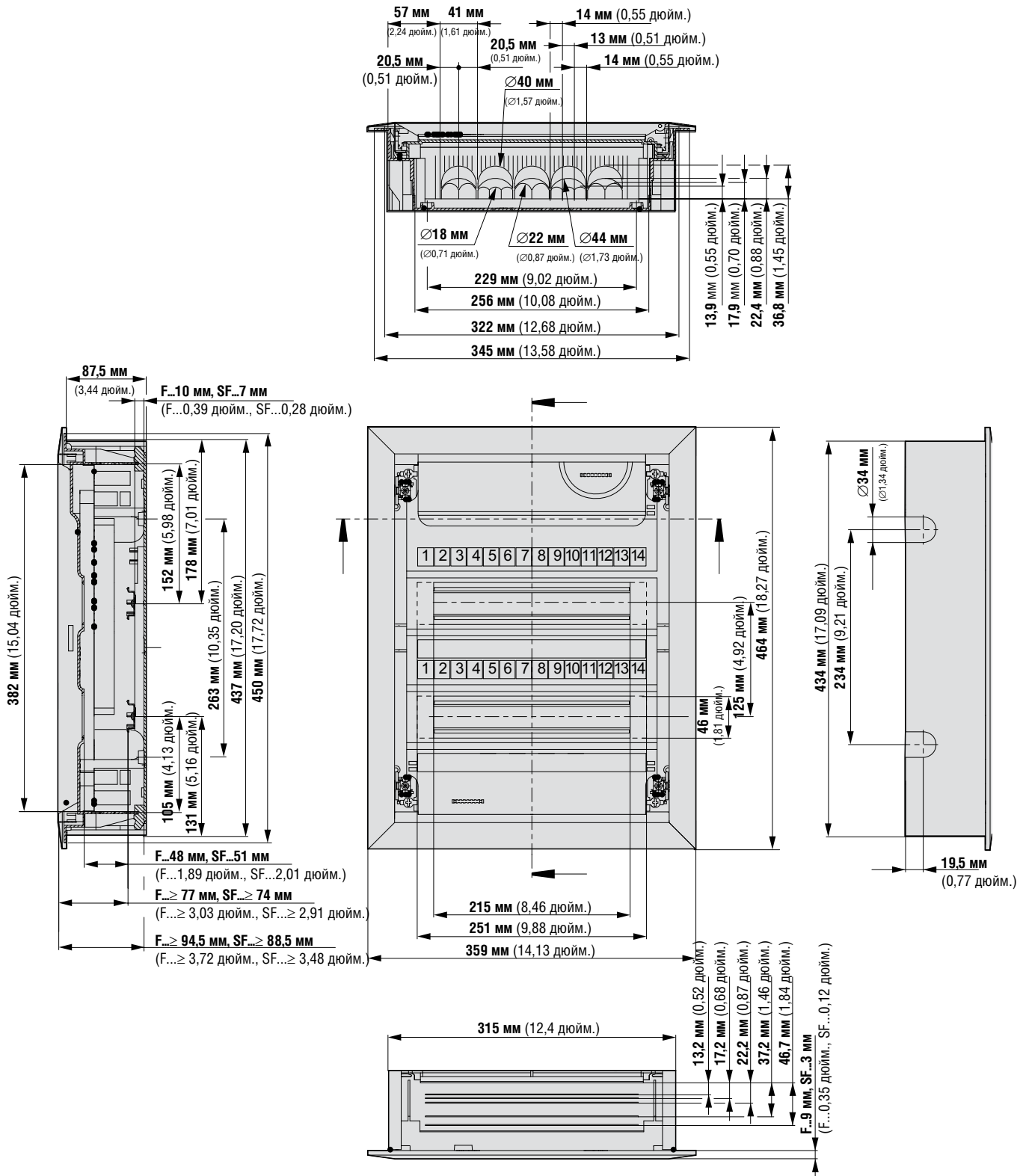
KLV-12...



## Компактные распределительные щитки KLV для установки заподлицо или в пустотной стене, IP30

### Габариты (мм)

KLV-24...



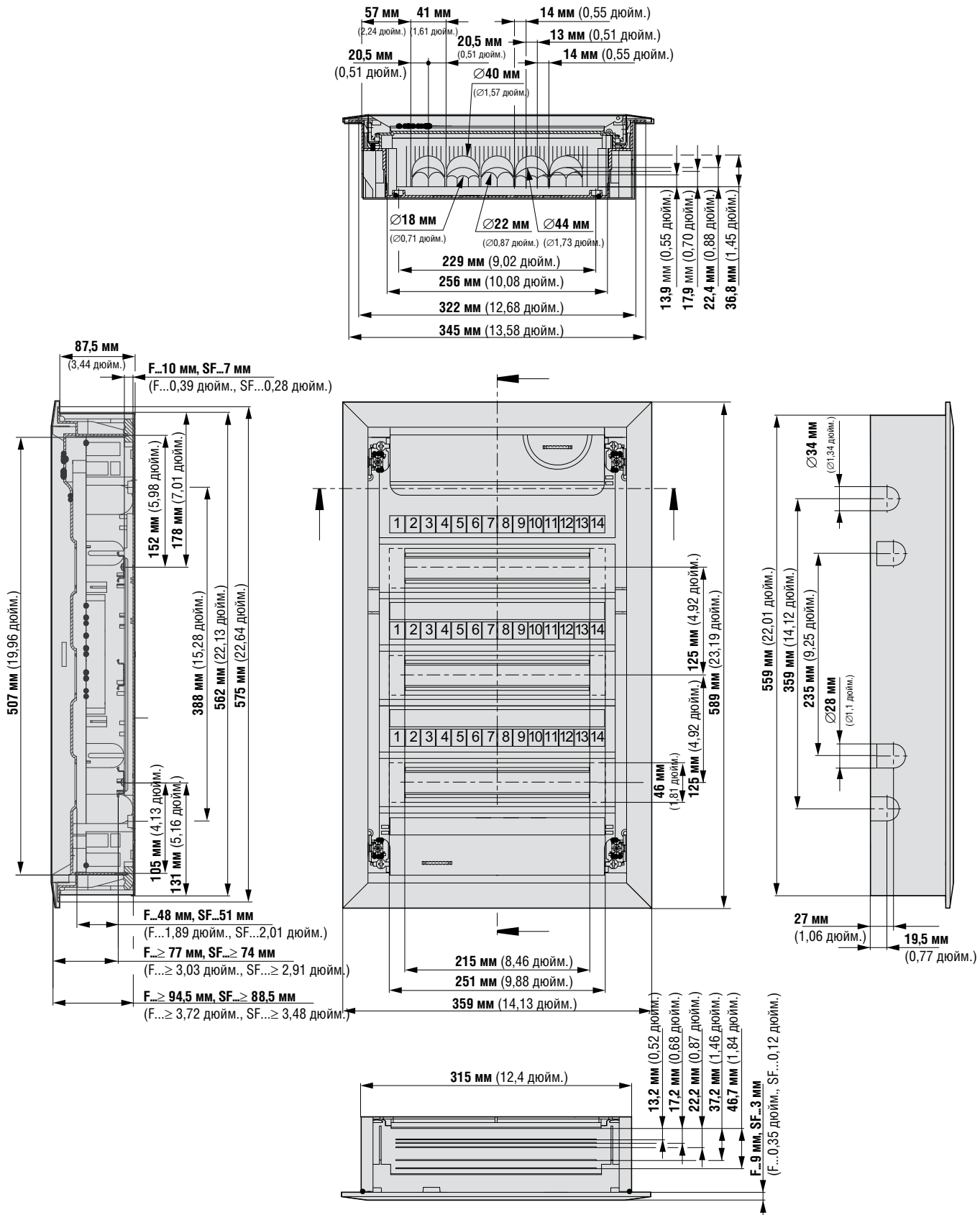
# Компактные распределительные щитки

xComfort

Компактные распределительные щитки KLV для установки заподлицо или в пустотной стене, IP30

## Габариты (мм)

KLV-36...



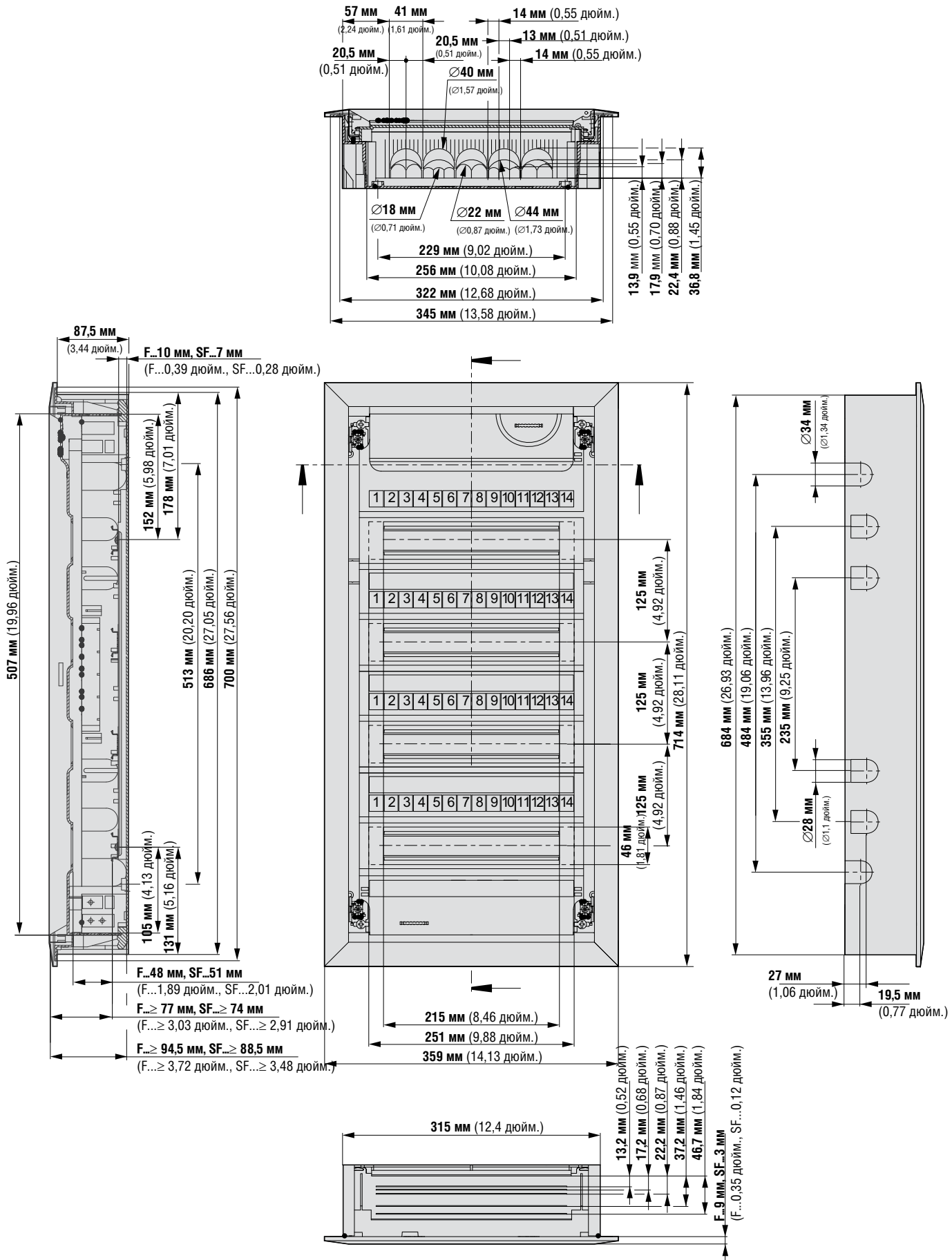
# Компактные распределительные щитки

xComfort

Компактные распределительные щитки KLV для установки заподлицо или в пустотной стене, IP30

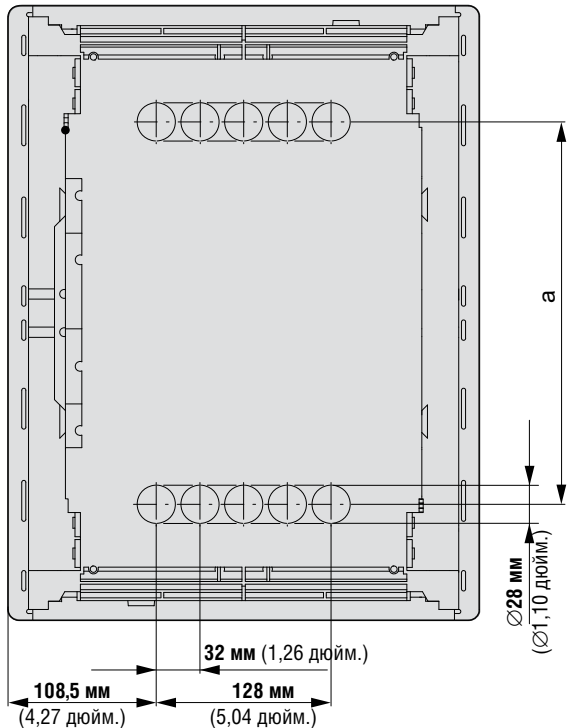
## Габариты (мм)

KLV-48...



## Компактные распределительные щитки KLV для установки заподлицо или в пустотной стене, IP30

### Габариты (мм)



Тип	a (мм)	a [дюйм.]
KLV-12...	155	6,10
KLV-24...	280	11,02
KLV-36...	405	15,94
KLV-48...	530	20,87

## Распределительные щитки IKA для навесного монтажа, IP65

VT25314



### IKA...-UV, IKA...-ST и IKA...-OT

- Степень пылевлагозащиты IP65
- Класс защиты II, полная изоляция
- Промышленная версия (ПК) или PRO/Стандартная версия (АБС)
- От 1 до 3 рядов, 12 и 18 модулей
- Мини оболочка для 4-6-8 модулей
- Испытание раскаленной проволокой при 850°C или 650°C
- Пенная герметизация CNC

VT24814



- Полностью съемная опорная стойка стандарта DIN
- Пространство для разводки кабелей до 46 мм под рейкой DIN
- Допуск для компенсации размеров модулей в крышке
- Возможность непосредственного крепления к стене
- Рейка DIN регулируемой глубины
- Выводы нейтрального и заземляющего проводника

VT24614



- Быстрая и простая переустановка дверных петель для смены направления открытия двери
- Зоны с готовыми отверстиями для ввода кабелей
- Интуитивно понятный механизм запирания и открытия дверей
- Корпус RAL 7035, дверь прозрачная
- Не содержит галогены
- Сертификат Немецкой Ассоциации Электрических, Электронных и Информационных Технологий (VDE)

## Компактные распределительные щитки IKA

### Код типа

IKA	-	2	/	24	S	T	-	УФ
Изоляционный материал	-	Ряды	/	Модули (MU)	Версия	Версия	-	Материал
Компактные распределительные щитки, предназначенные для навесного монтажа		Номер			В помещении	Дверца		
		1		4	S = резьбовой вывод	T = прозрачный		UV = устойчивый к УФ
		2		6	0 = без клеммы	R = RAL		«_» = стандарт
		3		8				
				12				
				24				
				36				
				18				
				36				
				54				

### Обзор системы IKA

Компактные распределительные щитки	Класс защиты II (полная изоляция)	Соответствует Европейскому стандарту EN 62208	IP65	RAL 7035	Выводы N/PE	Дверь прозрачная	Вне помещений (устойчивый к УФ, ISO 4892-2)
промышленный		■ <sup>1)</sup>	■	■ <sup>2)</sup>	■	■ <sup>3)</sup>	■ <sup>4)</sup>
профессиональный		■ <sup>1)</sup>	■	■ <sup>2)</sup>	■	■	—

<sup>1)</sup> Предварительные требования к строительным распределительным щиткам для монтажа в закрытых пространствах (пустотах стен) согласно IEC/EN 61439-3

<sup>2)</sup> Корпус и рама крышки, прозрачная дверца

<sup>3)</sup> Непрозрачная дверь цвета RAL7035 доступна по запросу

<sup>4)</sup> Тем не менее, Eaton не рекомендует подвергать изделие воздействию прямых солнечных лучей

### Обзор объема поставки IKA

	IKA-...-UV (Пром.)	IKA-...-ST (Проф.)
Нижняя часть (ПК)	■	—
Нижняя часть (АБС)	—	■
Рама крышки (ПК)	■	—
Рама крышки (АБС)	—	■
Дверь (ПК)	■	■
Съемная опорная стойка DIN	■ <sup>1)</sup>	■ <sup>1)</sup>
Резьбовой вывод N/PE IP2X	■	■
Крышка для неиспользуемых зон шести модулей	■	■
Винты для затягивания, возможность герметизации	■	■
Защитные крышки	■	■
Маркировка силовых цепей	■	■

ПК: Поликарбонат

АБС: Акрилонитрилбутадиенстирен

<sup>1)</sup> Только для компактных распределительных щитков с несколькими рядами



## Компактные распределительные щитки IKA-...UV

### IP 65 (IK 08)



- Навесной монтаж
- Класс защиты II, полная изоляция
- Промышленная версия выполнена из высококачественного поликарбоната, устойчиво к УФ согласно ISO 4892-2
- От 1 до 3 рядов, 12 и 18 модулей
- Мини оболочка для 4-6-8 модулей
- Полностью съемная опорная стойка стандарта DIN в распределительных щитках в несколько рядов
- Пространство до 46 мм под рейкой DIN для удобства разводки кабелей
- Допуск для компенсации размеров модулей в крышке
- Возможность непосредственного крепления на стену, нет необходимости сверлить отверстия в кожухе
- Рейка DIN с регулируемой глубиной, расстояние между рядами 150 мм
- Выводы для нейтральных и защитных проводников, IP2X защита от прикосновения, с технологией плотного прикручивания
- Быстрая и простая переустановка дверных петель для эксплуатации в обратном направлении
- Боковые панели с зонами с готовыми отверстиями для ввода кабелей
- Интуитивно понятный механизм запирания и отпирания дверей, цилиндрический замок — по дополнительному заказу, с вспомогательным оборудованием
- Корпус RAL 7035, дверь прозрачная
- Испытания раскаленной проволокой 850°C
- Не содержит галогены



	Ряды/модули	Описание	Дверца	Наименование	Артикул	Упаковка (шт.)
--	-------------	----------	--------	--------------	---------	----------------

### Мини оболочка для 4-6-8 модулей

VT25314, VT24414			1/4	с одним резьбовым выводом N/PE два по 6 + два по 10 мм <sup>2</sup> и один 35 мм <sup>2</sup>	прозр. RAL	IKA-1/4-ST-UV IKA-1/4-SR-UV <sup>1)</sup>	174187 174212	1 1
------------------	--	--	-----	---	---------------	--	------------------	--------

VT25214, VT24314			1/6	с одним резьбовым выводом N/PE два по 6 + два по 10 мм <sup>2</sup> и один 35 мм <sup>2</sup>	прозр. RAL	IKA-1/6-ST-UV IKA-1/6-SR-UV <sup>1)</sup>	174188 174213	1 1
------------------	--	--	-----	---	---------------	--	------------------	--------

VT25114, VT24114			1/8	с одним резьбовым выводом N/PE два по 6 + два по 10 мм <sup>2</sup> и один 35 мм <sup>2</sup>	прозр. RAL	IKA-1/8-ST-UV IKA-1/8-SR-UV <sup>1)</sup>	174189 174214	1 1
------------------	--	--	-----	---	---------------	--	------------------	--------

### 12 модулей в каждом ряду

VT25014, VT24214			1/12	с одним резьбовым выводом N/PE шесть по 6 + шесть по 10 мм <sup>2</sup> и один 25 + один 35 мм <sup>2</sup>	прозр. RAL	IKA-1/12-ST-UV IKA-1/12-SR-UV <sup>1)</sup>	174190 174215	1 1
------------------	--	--	------	---	---------------	--	------------------	--------

VT24814, VT24014			2/24	с одним резьбовым выводом N/PE восемь по 6 + восемь по 10 мм <sup>2</sup> и один 25 + один 35 мм <sup>2</sup>	прозр. RAL	IKA-2/24-ST-UV IKA-2/24-SR-UV <sup>1)</sup>	174191 174216	1 1
------------------	--	--	------	---	---------------	--	------------------	--------

VT24614, VT23814			3/36	с двумя резьбовыми выводами N/PE 12 по 6 + 12 по 10 мм <sup>2</sup> и один 25 + один 35 мм <sup>2</sup>	прозр. RAL	IKA-3/36-ST-UV KA-3/36-SR-UV <sup>1)</sup>	174192 174217	1 1
------------------	--	--	------	---	---------------	---	------------------	--------

# Компактные распределительные щитки

xComfort

Ряды/модули	Описание	Дверца	Наименование	Артикул	Упаковка (шт.)
<b>18 модулей в каждом ряду</b>					
VT24914, VT23914	1/18 с одним резьбовым выводом N/PE восемь по 6 + восемь по 10 $\text{мм}^2$ и один 25 + один 35 $\text{мм}^2$	прозр. RAL	IKA-1/18-ST-UV IKA-1/18-SR-UV <sup>1)</sup>	174193 174218	1 1
VT24714, VT23714	2/36 с двумя резьбовыми выводами N/PE 12 по 6 + 12 по 10 $\text{мм}^2$ и один 25 + один 35 $\text{мм}^2$	прозр. RAL	IKA-2/36-ST-UV IKA-2/36-SR-UV <sup>1)</sup>	174194 174219	1 1
VT24514, VT23614	3/54 с двумя резьбовыми выводами N/PE 16 по 6 + 16 по 10 $\text{мм}^2$ и два по 25 + два по 35 $\text{мм}^2$	прозр. RAL	IKA-3/54-ST-UV IKA-3/54-SR-UV <sup>1)</sup>	174195 174220	1 1

<sup>1)</sup> Доступно по запросу

## Компактные распределительные щитки IKA-...ST

IP 65 (IK 08)



- Навесной монтаж
- Класс защиты II, полная изоляция
- Профессиональная версия: Корпус выполнен из АБС, дверь выполнена из поликарбоната
- От 1 до 3 рядов, 12 и 18 модулей
- Мини оболочка для 4-6-8 модулей
- Выводы для нейтральных и защитных проводников, IP2X защита от прикосновения, с технологией плотного прикручивания
- Полностью съемная опорная стойка стандарта DIN в распределительных щитках в несколько рядов
- Пространство до 46 мм под рейкой DIN для удобства разводки кабелей
- Допуск для компенсации размеров модулей в крышки
- Возможность непосредственного крепления на стену, нет необходимости сверлить отверстия в кожухе
- Рейка DIN с регулируемой глубиной, расстояние между рядами 150 мм
- Быстрая и простая переустановка дверных петель для эксплуатации в обратном направлении
- Боковые панели с зонами с готовыми отверстиями для ввода кабелей
- Интуитивно понятный механизм запирания и отпирания дверей, цилиндрический замок — по дополнительному заказу, с вспомогательным оборудованием
- Корпус RAL 7035, дверь прозрачная
- Испытание раскаленной проволокой при 650°C
- Не содержит галогены

	Ряды/модули	Описание	Дверца	Наименование	Артикул	Упаковка (шт.)
<b>Мини оболочка для 4-6-8 модулей</b>						
VT25314	1/4	с одним резьбовым выводом N/PE два по 6 + два по 10 $\text{mm}^2$ и один 35 $\text{mm}^2$	прозр.	IKA-1/4-ST	174221	1
<b>12 модулей в каждом ряду</b>						
VT25014	1/12	с одним резьбовым выводом N/PE шесть по 6 + шесть по 10 $\text{mm}^2$ и один 25 + один 35 $\text{mm}^2$	прозр.	IKA-1/12-ST	174197	1
VT24814	2/24	с одним резьбовым выводом N/PE восемь по 6 + восемь по 10 $\text{mm}^2$ и один 25 + один 35 $\text{mm}^2$	прозр.	IKA-2/24-ST	174198	1
VT24614	3/36	с двумя резьбовыми выводами N/PE 12 по 6 + 12 по 10 $\text{mm}^2$ и один 25 + один 35 $\text{mm}^2$	прозр.	IKA-3/36-ST	174199	1

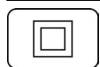
# Компактные распределительные щитки

xComfort

Ряды/модули	Описание	Дверца	Наименование	Артикул	Упаковка (шт.)
<b>18 модулей в каждом ряду</b>					
VT24914	1/18 с одним резьбовым выводом N/PE восемь по 6 + восемь по 10 $\text{мм}^2$ и один 25 + один 35 $\text{мм}^2$	прозр.	IKA-1/18-ST	174200	1
VT24714	2/36 с двумя резьбовыми выводами N/PE 12 по 6 + 12 по 10 $\text{мм}^2$ и один 25 + один 35 $\text{мм}^2$	прозр.	IKA-2/36-ST	174201	1
VT24514	3/54 с двумя резьбовыми выводами N/PE 16 по 6 + 16 по 10 $\text{мм}^2$ и два по 25 + два по 35 $\text{мм}^2$	прозр.	IKA-3/54-ST	174202	1

## Условные обозначения IKA

Условное обозначение Расшифровка



Полная изоляция, в соответствии с EN 60670-24.



Только для использования в помещениях.



Для использования в помещениях и вне помещений. При использовании вне помещений рекомендуется размещать изделие под навесом.



Собранные изделия устойчивы к УФ согласно ISO 4892-2.



Устойчивость к повышенной температуре и огнеупорность в соответствии с IEC/EN 62208.

# Компактные распределительные щитки

xComfort

## Технические данные IKA

### Блок

#### Электротехнические данные

Версия согласно	IEC/EN 62208; IEC/EN 60670-24
Степень защиты	IP65 (IK08) согласно EN 60529
Класс защиты	II, полная изоляция
Номинальное напряжение	B 415 перем. ток
Напряжение изоляции	B 1000 пер. ток, 1500 пост. ток

Максимальные потери для всех установленных в распределительном коробе устройств при разнице температур в 25°K:

1/4	Вт 14,7
1/6	Вт 16,5
1/8	Вт 18,7
1/12	Вт 26,0
2/24	Вт 39,1
3/36	Вт 49,2
1/18	Вт 35,3
2/36	Вт 47,6
3/54	Вт 59,6

#### Механические характеристики

Материал:	
Кожух	поликарбонат (пром.), АБС (профессиональный, стандартный)
Дверца	поликарбонат
Цвет кожуха	серый RAL 7035
Цвет двери	прозрачный, серый RAL 7035
Расстояние между рядами	мм 150
Опорная рейка для устройств	Рейка DIN 35 x 7,5 мм, листовая сталь, оцинкованная
Устойчивость к ультрафиолетовому излучению.	все IKA...-UV устойчивы согласно ISO 4892-2
Тип установки	
IKA-...-UV	В помещениях или вне помещений, под навесом для навесного монтажа
IKA-...-ST	В помещениях для навесного монтажа
IKA-...-OT	В помещениях для навесного монтажа
Без галогенов, Директива ЕС по ограничению использования опасных веществ	Да

#### Заранее выполненные метрические зоны

IKA-1/4..., IKA-1/6....	Верх: 2 шт. M25 + 1 шт. M40 Низ: 2 шт. M25 + 1 шт. M40 <u>Задняя панель: 2 шт. (2 шт. M25)</u>
IKA-1/8....	Верх: 4 шт. M25 + 1 шт. M40 Низ: 4 шт. M25 + 1 шт. M40 <u>Задняя панель: 2 шт. (2 шт. M25)</u>
IKA-1/12....	Верх: 6 шт. M20 + 2 шт. M25 + 2 шт. M32 + 1 шт. M40 Низ: 6 шт. M20 + 2 шт. M25 + 2 шт. M32 + 1 шт. M40 Боковая панель: 4 шт. M25 <u>Задняя панель: 2 шт. (1 шт. M25 + 1 шт. M32 + 1 шт. M25)</u>
IKA-2/24....	Верх: 6 шт. M20 + 2 шт. M25 + 2 шт. M32 + 1 шт. M40 Низ: 6 шт. M20 + 2 шт. M25 + 2 шт. M32 + 1 шт. M40 Боковая панель: 4 шт. M25 <u>Задняя панель: 2 шт. (1 шт. M25 + 1 шт. M32 + 1 шт. M25)</u>
IKA-3/36....	Верх: 6 шт. M20 + 2 шт. M25 + 2 шт. M32 + 1 шт. M40 Низ: 6 шт. M20 + 2 шт. M25 + 2 шт. M32 + 1 шт. M40 Боковая панель: 4 шт. M25 <u>Задняя панель: 2 шт. (1 шт. M25 + 1 шт. M32 + 1 шт. M25)</u>
IKA-1/18....,IKA-2/36....,IKA-3/54....	Верх: 12 шт. M20 + 6 шт. M25 + 2 шт. M32 + 1 шт. M40 Низ: 12 шт. M20 + 6 шт. M25 + 2 шт. M32 + 1 шт. M40 Боковая панель: 4 шт. M25 <u>Задняя панель: 2 шт. (1 шт. M25 + 1 шт. M32 + 1 шт. M25)</u>

**Технические данные IKA****Максимальные поперечные сечения соединений и оборудование для резьбовых выводов N/PE**

	N [мм <sup>2</sup> ]	PE [мм <sup>2</sup> ]
IKA-1/4....	2 шт. 2,5-6 + 2 шт. 4-10+ 1 шт. 16-35	2 шт. 2,5-6 + 2 шт. 4-10+1 шт. 16-35
IKA-1/6....	2 шт. 2,5-6 + 2 шт. 4-10+ 1 шт. 16-35	2 шт. 2,5-6 + 2 шт. 4-10+1 шт. 16-35
IKA-1/8....	4 шт. 2,5-6 + 4 шт. 4-10+1 шт. 16-35	4 шт. 2,5-6 + 4 шт. 4-10+1 шт. 16-35
IKA-1/12....	6 шт. 2,5-6 + 6 шт. 4-10+ 1 шт. 10-25+ 1 шт. 16-35	6 шт. 2,5-6 + 6 шт. 4-10+ 1 шт. 10-25+ 1 шт. 16-35
IKA-2/24....	8 шт. 2,5-6 + 8 шт. 4-10+ 1 шт. 10-25+ 1 шт. 16-35	8 шт. 2,5-6 + 8 шт. 4-10+ 1 шт. 10-25+ 1 шт. 16-35
IKA-3/36....	12 шт. 2,5-6 + 12 шт. 4-10+ 1 шт. 10-25+ 1 шт. 16-35	12 шт. 2,5-6 + 12 шт. 4-10+ 1 шт. 10-25+ 1 шт. 16-35
IKA-1/18....	8 шт. 2,5-6 + 8 шт. 4-10+ 1 шт. 10-25+ 1 шт. 16-35	8 шт. 2,5-6 + 8 шт. 4-10+ 1 шт. 10-25+ 1 шт. 16-35
IKA-2/36....	12 шт. 2,5-6 + 12 шт. 4-10+ 1 шт. 10-25+ 1 шт. 16-35	12 шт. 2,5-6 + 12 шт. 4-10+ 1 шт. 10-25+ 1 шт. 16-35
IKA-3/54....	16 шт. 2,5-6 + 16 шт. 4-10+ 1 шт. 10-25+ 1 шт. 16-35	16 шт. 2,5-6 + 16 шт. 4-10+ 1 шт. 10-25+ 1 шт. 16-35

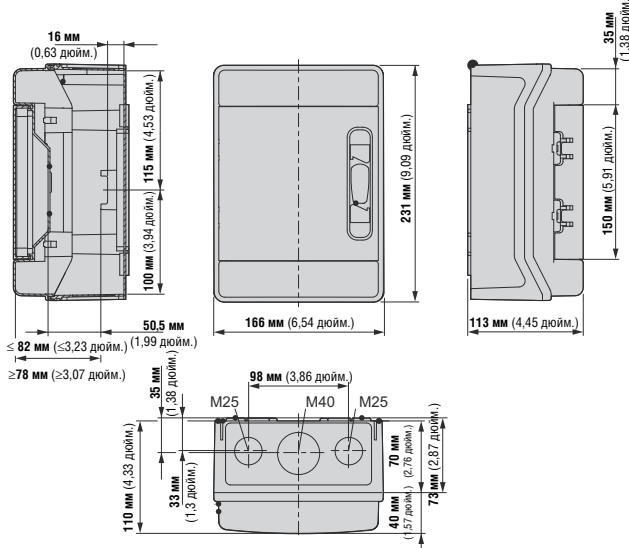
Примечание: Значения момента затяжки (Н·м) резьбовых выводов N/PE указаны прямо на кожухе вывода

# Компактные распределительные щитки

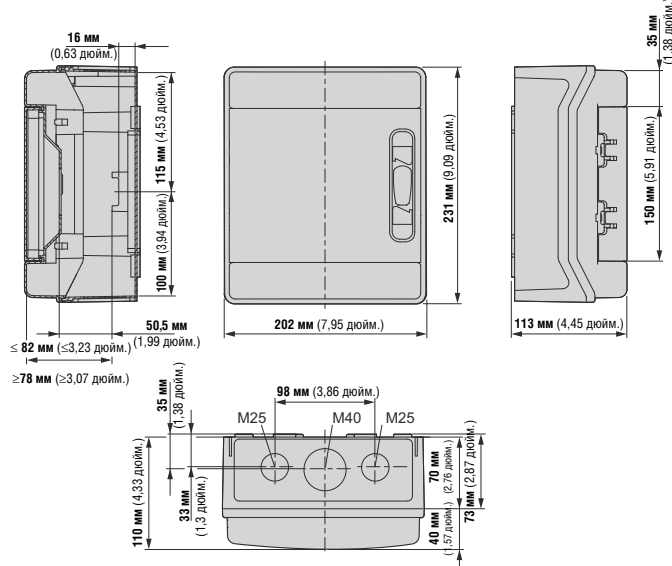
xComfort

## Габариты (мм)

IKA-1/4....



IKA-1/6....

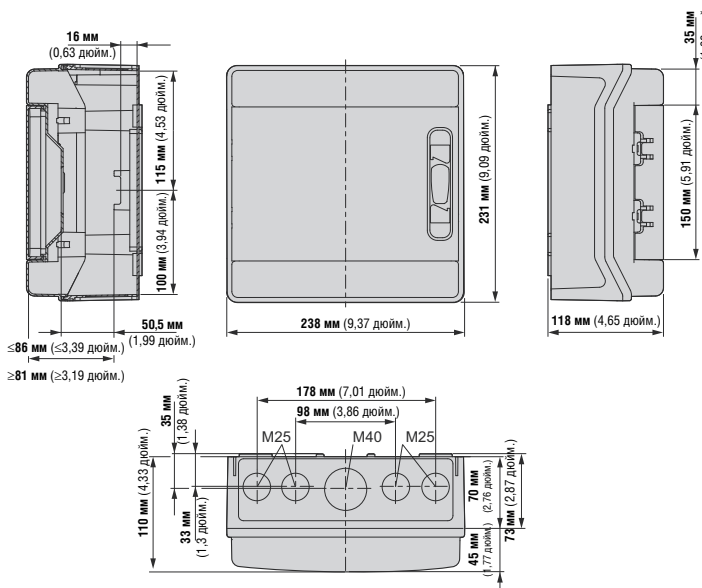


# Компактные распределительные щитки

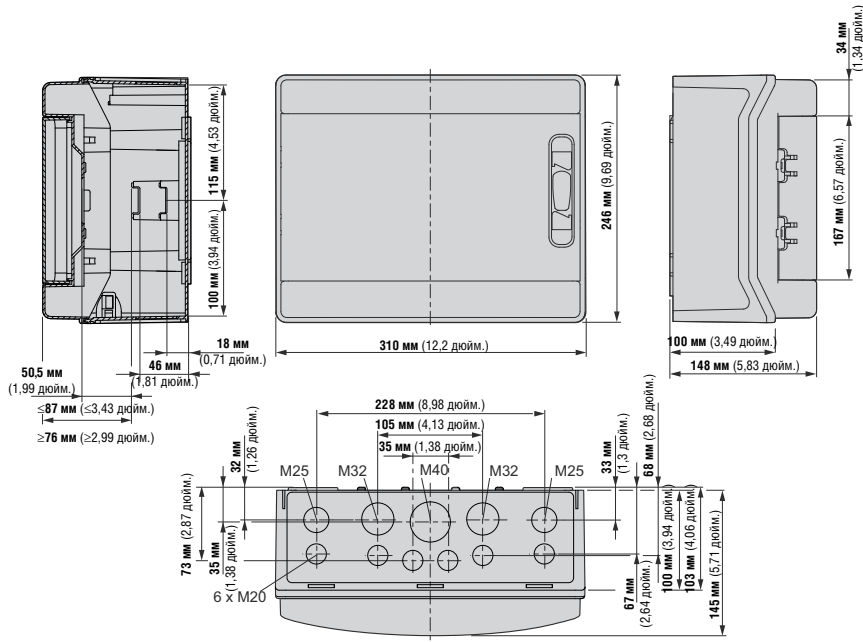
xComfort

## Габариты (мм)

IKA-1/8....



IKA-1/12....

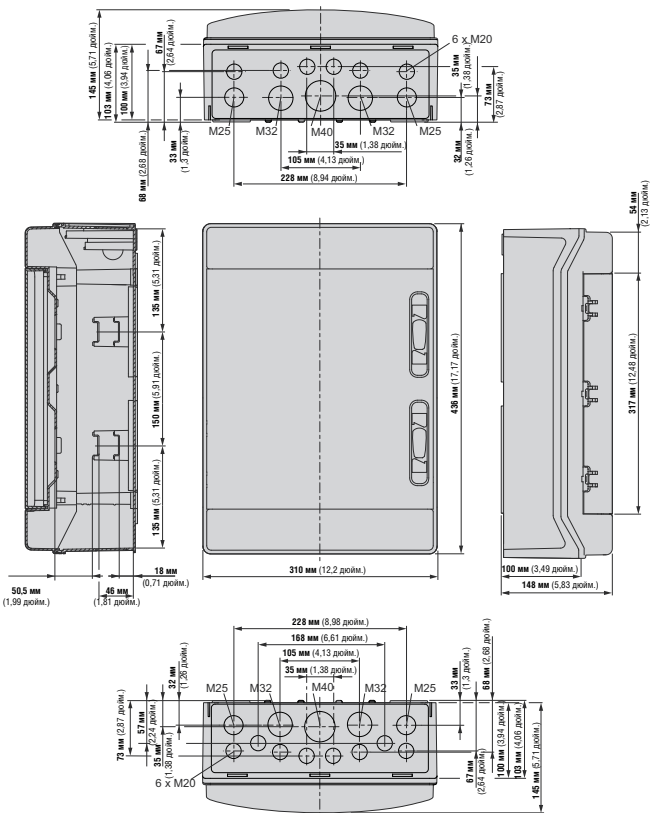


# Компактные распределительные щитки

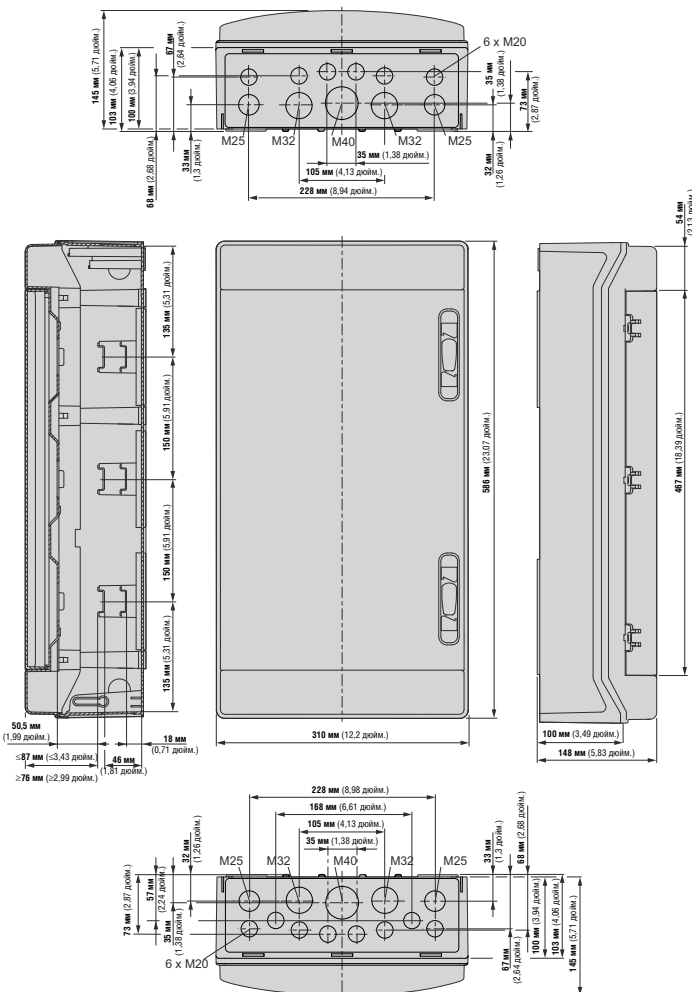
xComfort

## Габариты (мм)

IKA-2/24....



IKA-3/36....

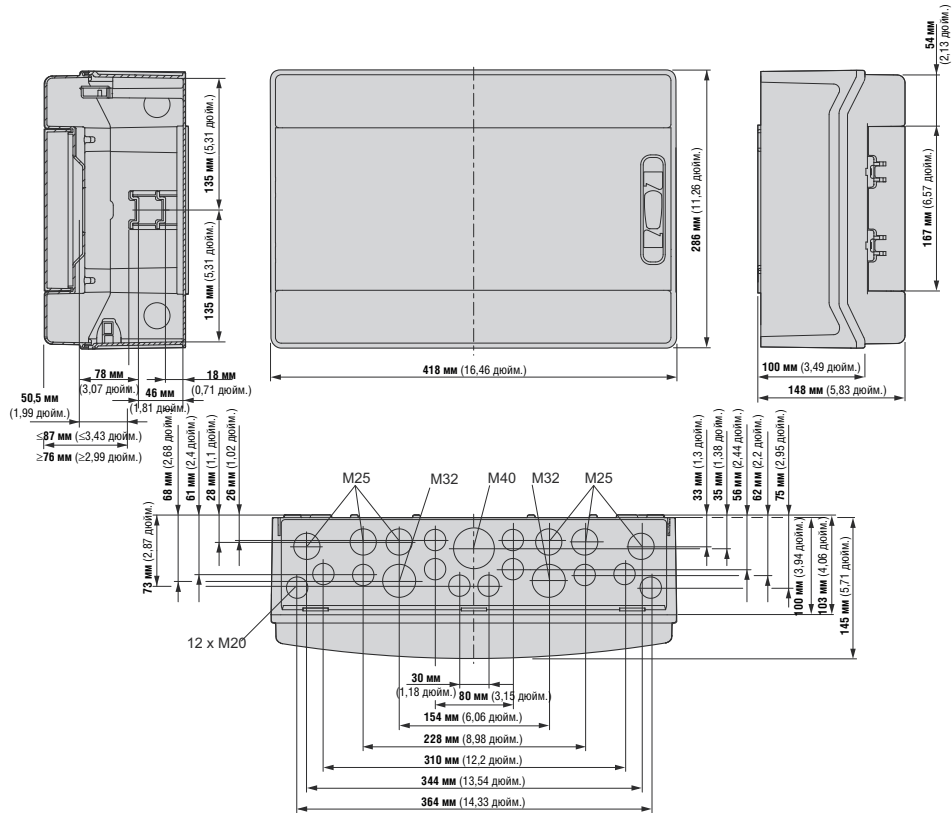


# Компактные распределительные щитки

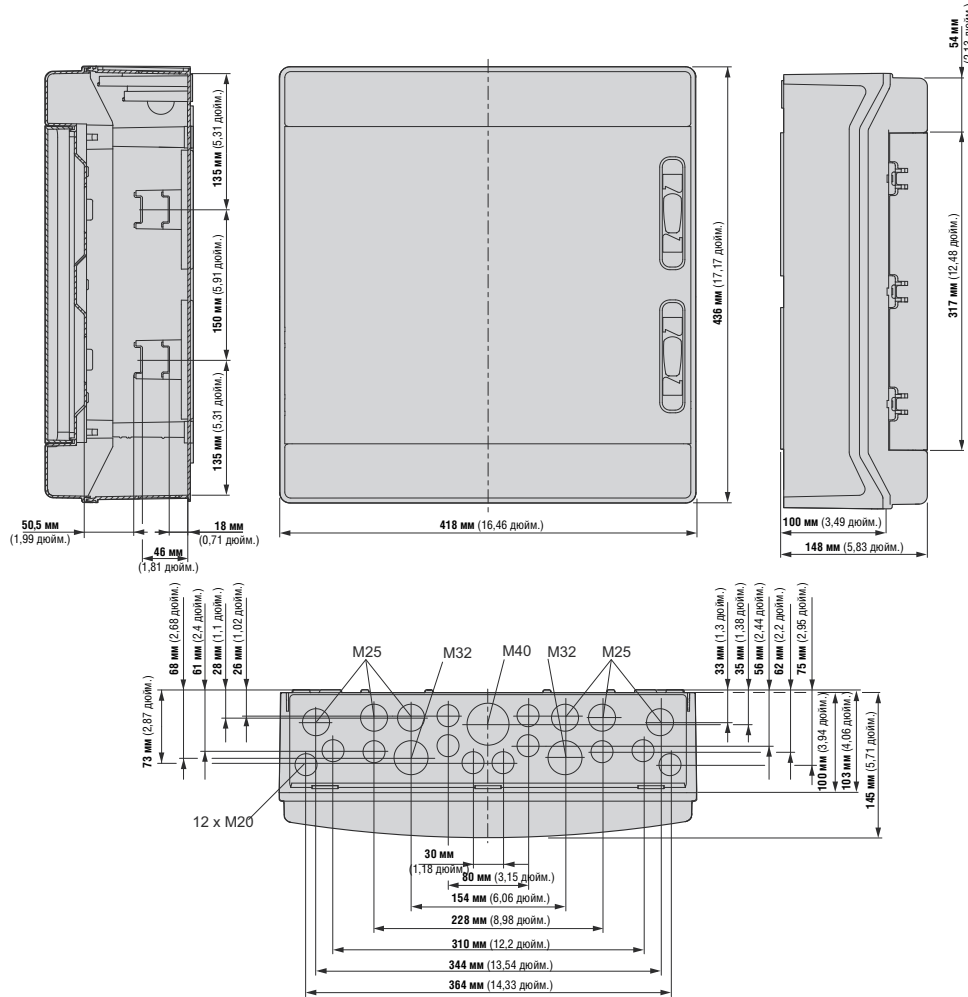
xComfort

## Габариты (мм)

IKA-1/18....



IKA-2/36....

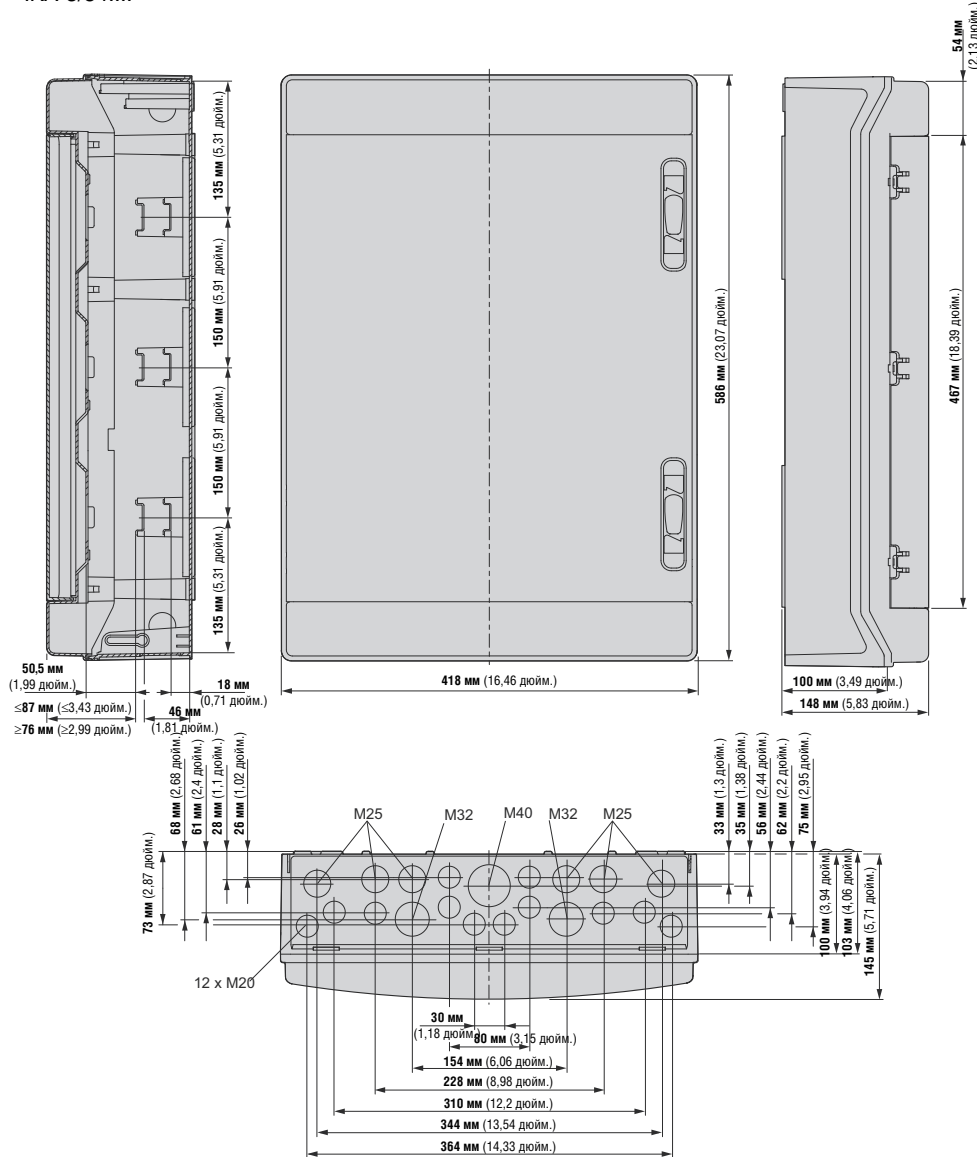


# Компактные распределительные щитки

xComfort

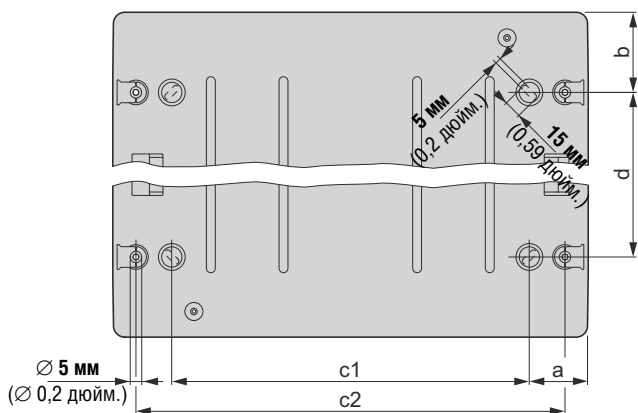
## Габариты (мм)

IKA-3/54....



## Габариты (мм)

Отверстия для крепления к стене IKA....



Тип	a (мм)	b (мм)	c1 (мм)	c2 (мм)	d (мм)
IKA-1/4...	45	55	76	126	121
IKA-1/6...	52,5	55	97	162	121
IKA-1/8...	52,5	55	133	198	121
IKA-1/12...	51,5	62,5	207	270	121
IKA-2/24...	51,5	70,5	207	270	295
IKA-3/36...	51,5	70,5	207	270	445
IKA-1/18...	51,5	70,5	315	378	145
IKA-2/36...	51,5	70,5	315	378	295
IKA-3/54...	51,5	70,5	315	378	445

## Распределительные щиты мультимедиа

P10\_KLV-36UPM-F



### KLV-...UP и KLV-...HW

- От трех до четырех рядов
- Модели для установки заподлицо и в пустотные стены
- Плоские и суперплоские двери
- Встроенный спиртовой уровень
- Объемная компенсация
- Верхняя несущая рейка ряда
- Микроперфорированная монтажная плата
- Держатель кабеля
- Крепление устройства
- Двойной разъем питания
- Заранее выполненные отверстия кабельных вводов со всех сторон
- Степень пылевлагозащиты IP30
- Класс защиты II, полная изоляция
- Дверь и рама крышки, листовая сталь, RAL 9016
- Низкий уровень галогенов
- IEC/EN 60670-24

# Компактные распределительные щитки

xComfort

Распределительные щитки мультимедиа, предназначенные для установки заподлицо или в пустотной стене KLV-...UPM, KLV-...HWM

IP 30



- Согласно IEC/EN 60670-24
- Дверь с вентиляционными жалюзи, а также рамой, выполненной из листовой стали
- Одна несущая рейка DIN, например, для установки коммутационных модулей, одна монтажная плата с выполненными отверстиями для крепления активных и пассивных устройств
- Держатели кабелей и устройств для обеспечения точной компоновки устройств
- Двойной разъем питания, вкл. адаптер EUR02 с штыревым выводом до 2,5 мм<sup>2</sup>
- Подходит для оборудования глубиной до 80 мм
- Пластиковая задняя панель со встроенным спиртовым уровнем
- Направляющая для кабеля с защелкивающимся креплением
- Дверь с рамой из листовой стали, с объемной компенсацией (возможна компенсация до 18 мм), цвет RAL 9016, по дополнительному заказу плоская (F) или суперплоская (SF)
- Быстрая и простая переустановка дверных петель для эксплуатации в обратном направлении
- Плоский вращающийся засов на двери, легко заменяется одной из версий замка
- Анкер для крепления в пустотной стене (только для установки в пустотной стене)
- Скобы для крепления к стене (только для крепления заподлицо)
- Соединительные скобы для соединения задних панелей или их крепления к компактным распределительным щиткам, смонтированным заподлицо или в пустотной стене KLV-UR.., KLV-HW...
- Габариты согласно стандартным распределительным панелям KLV-UR.., KLV-HW...
- Габариты распределительных панелей соответствуют DIN 43871

Ряды/DIN/ MPL	Описание	Наименование	Артикул	Упаковка (шт.)
------------------	----------	--------------	---------	-------------------

## Крепление заподлицо UPM

P10_KLV-36UPM-F	3/12+2/1 1-й ряд несущая рейка DIN, 2-й и 3-й ряды с микроперфорированной металлической монтажной платой для телекоммуникационных устройств и двойным разъемом питания	KLV-36UPM-F KLV-36UPM-SF	178830 178831	1/60 1/60
-----------------	--	-----------------------------	------------------	--------------

P10_KLV-48UPM-F	4/12+2/1 1-й ряд несущая рейка DIN, с 2-го по 4-й ряды с микроперфорированной металлической монтажной платой для телекоммуникационных устройств и двойным разъемом питания	KLV-48UPM-F KLV-48UPM-SF	178832 178833	1/45 1/45
-----------------	--	-----------------------------	------------------	--------------

## Установка в пустотной стене HWM

P10_KLV-36HWM-F	3/12+2/1 1-й ряд несущая рейка DIN, 2-й и 3-й ряды с микроперфорированной металлической монтажной платой для телекоммуникационных устройств и двойным разъемом питания	KLV-36HWM-F KLV-36HWM-SF	178834 178835	1/60 1/60
-----------------	--	-----------------------------	------------------	--------------

P10_KLV-48HWM-F	4/12+2/1 1-й ряд несущая рейка DIN, с 2-го по 4-й ряды с микроперфорированной металлической монтажной платой для телекоммуникационных устройств и двойным разъемом питания	KLV-48HWM-F KLV-48HWM-SF	178836 178837	1/45 1/45
-----------------	--	-----------------------------	------------------	--------------

\* Примечание: Технические данные совпадают с данными KLV-UR.., KLV-HW...

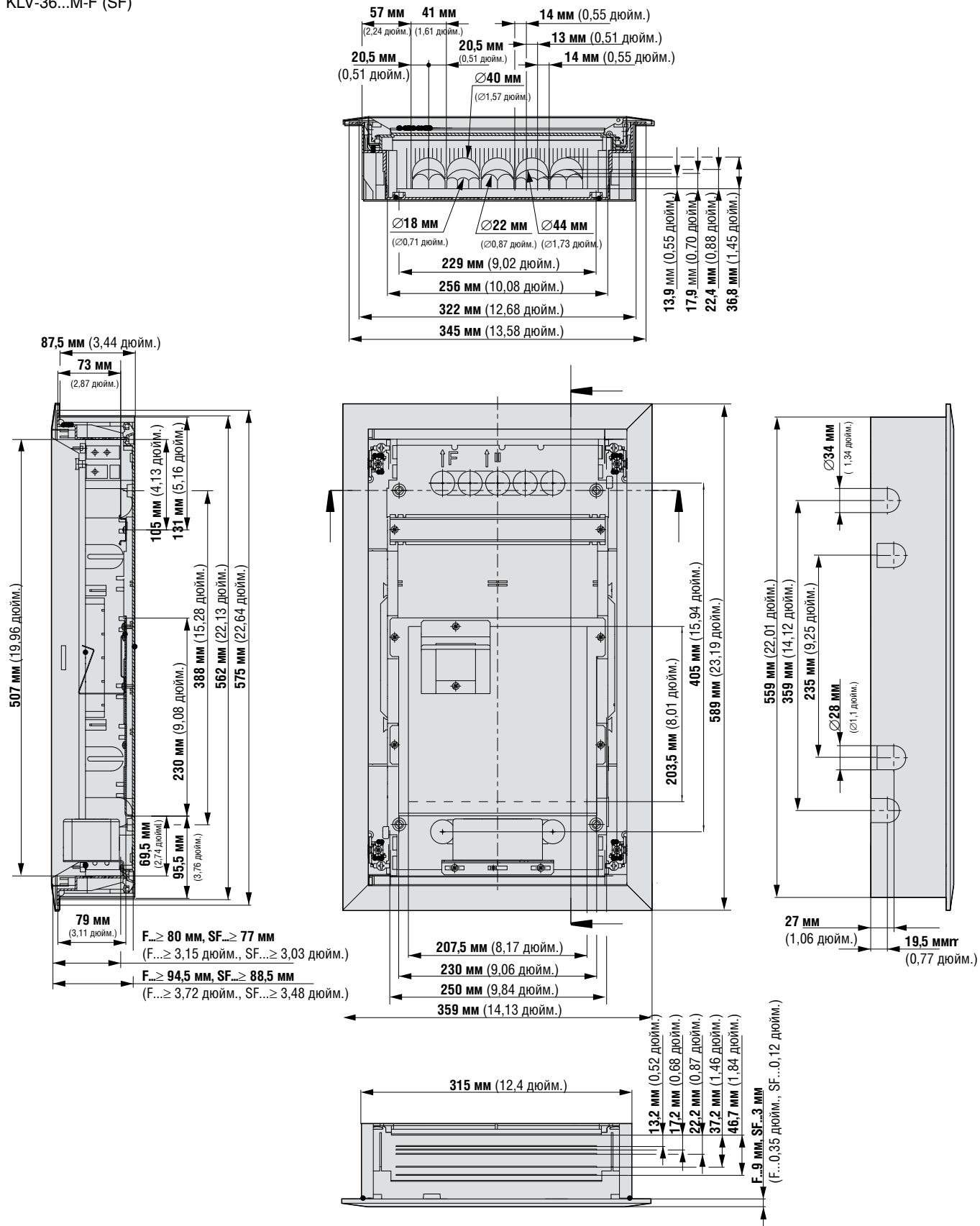
# Компактные распределительные щитки

xComfort

**Распределительные щитки мультимедиа, предназначенные для установки заподлицо или в пустотной стене  
KLV-...UPM, KLV-...HWM**

## Габариты (мм)

KLV-36...M-F (SF)



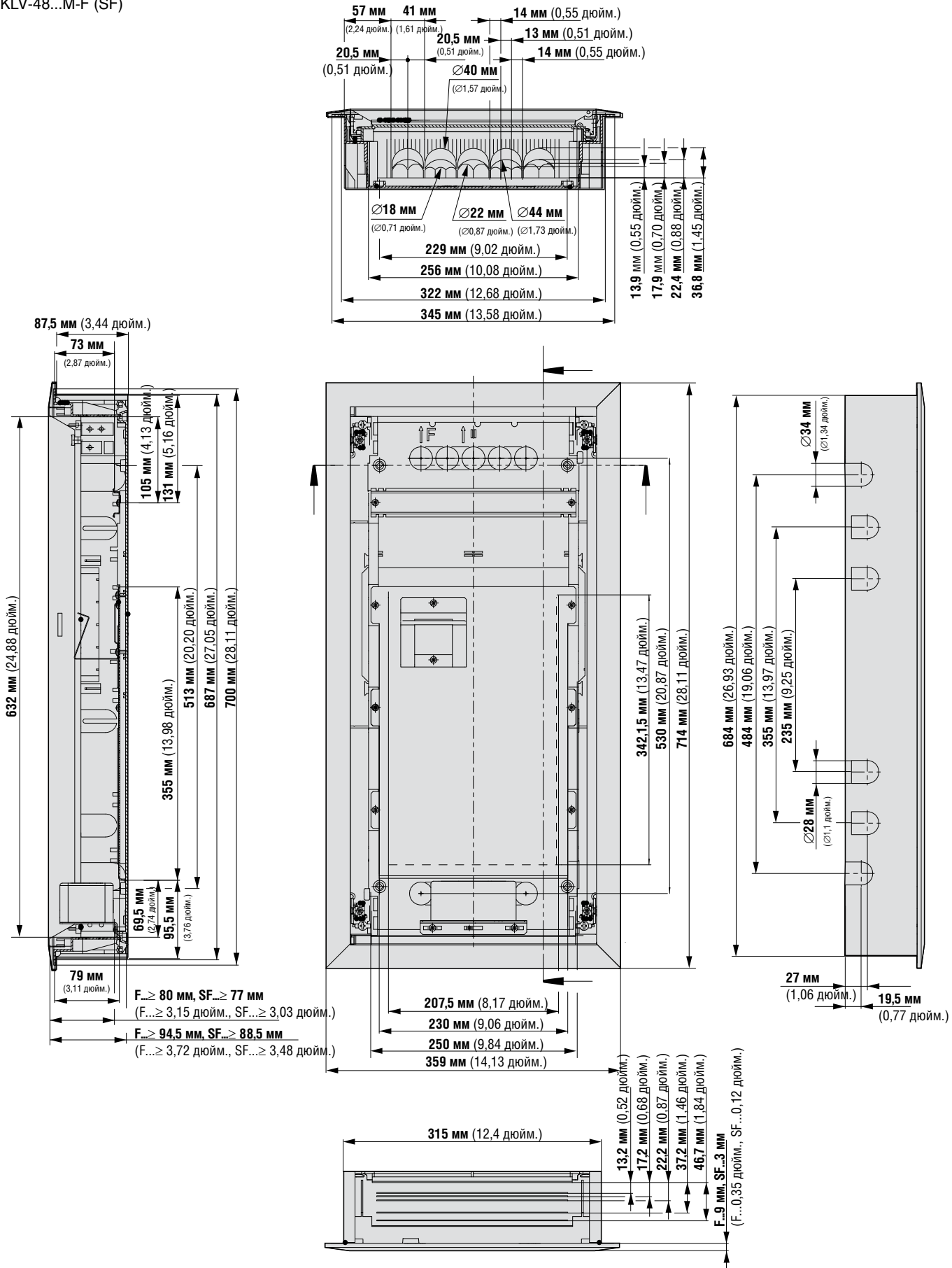
# Компактные распределительные щитки

xComfort

Распределительные щитки мультимедиа, предназначенные для установки заподлицо или в пустотной стене  
KLV-...UPM, KLV-...HWM

## Габариты (мм)

KLV-48...M-F (SF)



## Компактные распределительные щитки. Проектная форма поставки

P11\_KLV-UP1-4PR



**KLV-...-4PR**

- Такая же комплектация, что и в случае щитков, устанавливаемых заподлицо или в пустотной стене, или мультимедийных распределительных щитков
- Форма поставки оптимизирована под проект
- Завершение в два или три этапа
- Комбинированный штыревой вывод N/PE
- Мультимедиа
- Дверь и крышка поставляются в других цветах RAL

P11\_KLV-F1UPP-4PR



P13\_KLV-2UPP-4PR



P14\_KLV-F2-4PR



# Компактные распределительные щитки

xComfort

## Проектная форма поставки. Установка заподлицо или в пустотной стене KLV-...4PR

IP 30



- Проектная форма поставки, отдельный заказ и поставка сборок Задняя стенка + набор оборудования
- Утверждено согл. IEC/EN 60670-24 и IEC/EN 62208, т.е. для коммутации согл. IEC/EN 61439-3
- Задняя стенка, пустая, по дополнительному заказу для установки заподлицо или в пустотной стене
- Дополнительный набор оборудования, дверь и рама плоской или суперплоской конструкции
- Технические параметры такие же, как у компактных распределительных щитков KLV-...

Описание	Ряды/модули	Наименование	Артикул	Упаковка (шт.)
----------	-------------	--------------	---------	----------------

### Проектная форма поставки. Задняя стенка

P11_KLV-UP1-4PR 	Задняя стенка, пустая, для установки заподлицо, с гипсовой защитой и скобами, встроенным спиртовым уровнем, бортом, для комплекта оборудования	1/12+2 2/24+4 3/36+6 4/48+8	KLV-UP1-4PR KLV-UP2-4PR KLV-UP3-4PR KLV-UP4-4PR	178838 178839 178840 178841	1/90 1/60 1/60 1/45
---------------------	--	--------------------------------------	--	--------------------------------------	------------------------------

P11_KLV-UP2-4PR 	Задняя стенка, пустая, для установки в пустотной стене, с гипсовой защитой и скобами, встроенным спиртовым уровнем, бортом, для комплекта оборудования	1/12+2 2/24+4 3/36+6 4/48+8	KLV-HW1-4PR KLV-HW2-4PR KLV-HW3-4PR KLV-HW4-4PR	178842 178843 178844 178845	1/90 1/60 1/60 1/45
---------------------	--	--------------------------------------	--	--------------------------------------	------------------------------

### Проектная форма поставки. Комплект оборудования для установки заподлицо

P11_KLV-F1UPP-4PR 	С конструкцией из реек DIN, дверь с рамой, плоская (F) или суперплоская (SF), комбинированный штыревой вывод N-PE, устойчивая крышка, держатель кабеля	1/12+2 2/24+4 3/36+6 4/48+8 1/12+2 2/24+4 3/36+6 4/48+8	KLV-F1UPP-4PR KLV-F2UPP-4PR KLV-F3UPP-4PR KLV-F4UPP-4PR KLV-SF1UPP-4PR KLV-SF2UPP-4PR KLV-SF3UPP-4PR KLV-SF4UPP-4PR	178846 178847 178848 178849 178850 178851 178852 178853	1/90 1/60 1/60 1/45 1/90 1/60 1/60 1/45
-----------------------	--	--	--	--	--

### Проектная форма поставки. Комплект оборудования для установки в пустотной стене

P11_KLV-F2UPP-4PR 	С конструкцией из реек DIN, дверь с рамой, плоская (F) или суперплоская (SF), комбинированный штыревой вывод N-PE, устойчивая крышка, держатель кабеля	1/12+2 2/24+4 3/36+6 4/48+8 1/12+2 2/24+4 3/36+6 4/48+8	KLV-F1HWP-4PR KLV-F2HWP-4PR KLV-F3HWP-4PR KLV-F4HWP-4PR KLV-SF1HWP-4PR KLV-SF2HWP-4PR KLV-SF3HWP-4PR KLV-SF4HWP-4PR	178854 178855 178856 178857 178858 178859 178860 178861	1/90 1/60 1/60 1/45 1/90 1/60 1/60 1/45
-----------------------	--	--	--	--	--

### Проектная форма поставки. Комплект оборудования для установки заподлицо или в пустотной стене

P11_KLV-F3M-4PR 	Одна направляющая DIN и микроперфорированная металлическая монтажная плата, дверь с рамой, плоская (F) или суперплоская (SF), держатель кабелей и устройств, двойной разъем питания, соединительные скобы	3/36+6 4/48+8 3/36+6 4/48+8	KLV-F3M-4PR KLV-F4M-4PR KLV-SF3M-4PR KLV-SF4M-4PR	178862 178863 178864 178865	1/60 1/45 1/60 1/45
---------------------	---	--------------------------------------	--	--------------------------------------	------------------------------

# Компактные распределительные щитки

xComfort

## Проектная форма поставки. Установка заподлицо или в пустотной стене KLV-...4PR

IP 30



Описание	Ряды/модули	Наименование	Артикул	Упаковка (шт.)	
P13_KLV-2UPP-4PR 	С конструкцией из реек DIN, комбинированным штыревым выводом N-PE, контактом N-Fl, устойчивой крышкой, держателем кабеля	1/12+2 2/24+4 3/36+6 4/48+8	KLV-1UPP-4PR KLV-2UPP-4PR KLV-3UPP-4PR KLV-4UPP-4PR	178866 178867 178868 178869	1/90 1/60 1/60 1/45

### Проектная форма поставки. Внутренние элементы для установки заподлицо

P13_KLV-3HWP-4PR 	С конструкцией из реек DIN, комбинированным штыревым выводом N-PE, контактом N-Fl, устойчивой крышкой, держателем кабеля	1/12+2 2/24+4 3/36+6 4/48+8	KLV-1HWP-4PR KLV-2HWP-4PR KLV-3HWP-4PR KLV-4HWP-4PR	178870 178871 178872 178873	1/90 1/60 1/60 1/45
----------------------	--	--------------------------------------	--	--------------------------------------	------------------------------

### Проектная форма поставки. Внутренние элементы для установки в пустотной стене

vt115814 	Дверь с рамой, плоская (F) или супер-плоская (SF), с объемной компенсацией.	1/12+2 2/24+4 3/36+6 4/48+8 1/12+2 2/24+4 3/36+6 4/48+8	KLV-F1-4PR KLV-F2-4PR KLV-F3-4PR KLV-F4-4PR KLV-SF1-4PR KLV-SF2-4PR KLV-SF3-4PR KLV-SF4-4PR	178874 178875 178876 178877 178878 178879 178880 178881	1/90 1/60 1/60 1/45 1/90 1/60 1/60 1/45
--------------	---	--	--	--	--

### Проектная форма поставки. Внешние элементы

wa_vt16814 	Дверь с вентиляционными отверстиями и дверной рамой, плоская (F) или суперплоская (SF), с объемной компенсацией.	3/36+6 4/48+8 3/36+6 4/48+8	KLV-F3L-4PR KLV-F4L-4PR KLV-SF3L-4PR KLV-SF4L-4PR	178882 178883 178884 178885	1/60 1/45 1/60 1/45
----------------	--	--------------------------------------	--	--------------------------------------	------------------------------

### Проектная форма поставки. Внешние элементы, цветные

P14_KLV-F1-4PR 	Дверь с рамой, по дополнительному заказу плоская (F) или суперплоская (SF), с объемной компенсацией, RAL* = требуемый цвет	1/12+2 2/24+4 3/36+6 4/48+8 1/12+2 2/24+4 3/36+6 4/48+8	KLV-F1-4PR-RAL* KLV-F2-4PR-RAL* KLV-F3-4PR-RAL* KLV-F4-4PR-RAL* KLV-SF1-4PR-RAL* KLV-SF2-4PR-RAL* KLV-SF3-4PR-RAL* KLV-SF4-4PR-RAL*	178886 178887 178888 178889 178890 178891 178892 178893	1/90 1/60 1/60 1/45 1/90 1/60 1/60 1/45
--------------------	--	--	--	--	--

P14_KLV-F4L-4PR 	Дверь с вентиляционными отверстиями и дверной рамой, по дополнительному заказу плоская (F) или суперплоская (SF), с объемной компенсацией, RAL* = требуемый цвет	3/36+6 4/48+8 3/36+6 4/48+8	KLV-F3L-4PR-RAL* KLV-F4L-4PR-RAL* KLV-SF3L-4PR-RAL* KLV-SF4L-4PR-RAL*	178894 178895 178896 178897	1/60 1/45 1/60 1/45
---------------------	--	--------------------------------------	--	--------------------------------------	------------------------------

\* Примечание: Цветовой код RAL соответствует цветовому индексу, дверные болты всегда имеют цвет RAL7037 (пыльный серый)

## Плоские распределительные щитки BF-O для навесного монтажа, IP30

wa\_vt00913



wa\_vt06213



- Плоские распределительные щитки для навесного монтажа
- От двух до шести рядов, 24 модуля на один ряд (версии A, E, C)
- От четырех до шести рядов, 33 модуля на один ряд (версии A, C, P)
- IP30
- Класс защиты I
- Кожух из листовой стали с полиэфирным порошковым покрытием (белый RAL 9016; версия С также доступна в сером цвете RAL 7035)
- Готов для установки выключателей в литом корпусе
- Лицевые панели из листовой стали, с контактом с кожухом
- Съемные рейки DIN
- Достаточно места для разводки кабелей
- Зазор 150 мм между рейками DIN (идеально подходит для систем распределительных шин)
- Полностью укомплектованный кожух (включая выводы N/PE)
- Глубина: 140 мм
- Универсальная монтажная плата

## Плоские распределительные щитки BF-O для навесного монтажа, IP30, Версия А

## Плоские распределительные щитки BF-O-...-A, полный комплект

Объем поставки:

- Кожух
- Дверь с вращающейся дверной ручкой
- Рамки DIN
- Фланец кабельного ввода (сверху)
- Передние пластины
- Выводы нейтрального и заземляющего проводника



IEC 62208

Модулей в ряду/Количество рядов	Наименование	Артикул	Упаковка (шт.)
---------------------------------	--------------	---------	----------------

## Белый



24/2	BF-O-2/48-A	240732	1
24/3	BF-O-3/72-A	240733	1
24/4	BF-O-4/96-A	240734	1
24/5	BF-O-5/120-A	240735	1
24/6	BF-O-6/144-A	240736	1
33/4	BF-O-4/132-A	240742	1
33/5	BF-O-5/165-A	240743	1
33/6	BF-O-6/198-A	240744	1

## Плоские распределительные щитки BF-O для навесного монтажа, IP30, Версия A

## Технические данные BF-O-...-A

- Плоские распределительные щитки для навесного монтажа
- От 2 до 6 рядов с 24 модулями в ряду
- От 4 до 6 рядов с 33 модулями в ряду

## Кожух:

- Закрытая конструкция, включая заднюю стенку
- Задняя стенка может использоваться как монтажная поверхность
- Два фланца для кабельных вводов шириной в 24 модуля наверху
- Три фланца для кабельных вводов шириной в 33 модуля наверху
- Заранее маркированные отверстия для кабельных вводов внизу
- выводы заранее установлены в кожухе (нет потерь модулей)

## Стенной короб:

- Стенной короб с дверной рамой
- Задняя стенка может использоваться как монтажная поверхность
- Легко снимаемые выбивки
- Глубина 127 мм
- Выводы заранее установлены в кожухе
- Четыре боковых монтажных скобы

## Дверь:

- Белая дверь из листовой стали с вращающейся ручкой, входит в объем поставки
- Дверь из листовой стали с дополнительной глубиной (необходимая для установки компонентов RMQ на двери) доступна в качестве доп. оборудования (BFZ-OTR-...)
- Дверь из листовой стали с окном доступна в качестве доп. оборудования (BFZ-OTT-...)

## Электротехнические данные

Проект согласно	EN 61439-1,-3
	EN 62208
Класс защиты	IP30 согласно EN 60529
Класс защиты	I
Номинальное напряжение	пер. ток 240/415В; 50/60 Гц
Номинальное напряжение изоляции	пер. ток 415 В
Номинальный диапазон силы тока	не более 125/160 А (в зависимости от вводного выключателя)
Максимальные потери для всех установленных в распределительном щитке устройств при разнице температур в 35°C:	
BF-O-2/48	74 Вт
BF-O-3/72	88 Вт
BF-O-4/96	102 Вт
BF-O-4/132	128 Вт
BF-O-5/120	117 Вт
BF-O-5/165	139 Вт
BF-O-6/144	131 Вт
BF-O-6/198	155 Вт

## Рамки для рейки DIN:

- Съемные рейки DIN
- Для коммутационного оборудования 45 мм
- Расстояние между рейками DIN 150 мм
- Выключатели в литом корпусе возможно установить посредством монтажного набора (BFZ-NZM1-SET(33))
- Универсальный монтажный комплект для установки кожуха на поверхности (BFZ-O-ITMPL..)

## Передние пластроны:

- Контакт с металлической передней пластиной посредством специального захвата, установленного на кожухе

## Механические характеристики

Кожух	Листовая сталь
	Полиэфирное порошковое покрытие
Дверца	Листовая сталь
	Полиэфирное порошковое покрытие
Передние пластроны	Листовая сталь
	Полиэфирное порошковое покрытие
Рамка для рейки DIN	Оцинкованная листовая сталь
Клеммная колодка	PPO
Цвет	белый RAL 9016
Расстояние между рейками DIN	150 мм
Выходы N/PE	не более 63 А
	N APE
BF-O-2/48	2 шт. 25 мм <sup>2</sup> +9 шт. 16 мм <sup>2</sup>
BF-O-3/72	2 шт. 25 мм <sup>2</sup> +9 шт. 16 мм <sup>2</sup>
BF-O-4/96	2 шт. 25 мм <sup>2</sup> +9 шт. 16 мм <sup>2</sup>
BF-O-4/132	2 шт. 25 мм <sup>2</sup> +9 шт. 16 мм <sup>2</sup>
BF-O-5/120	2 шт. 25 мм <sup>2</sup> +9 шт. 16 мм <sup>2</sup>
BF-O-5/165	2 шт. 25 мм <sup>2</sup> +9 шт. 16 мм <sup>2</sup>
BF-O-6/144	2 шт. 25 мм <sup>2</sup> +9 шт. 16 мм <sup>2</sup>
BF-O-6/198	2 шт. 25 мм <sup>2</sup> +9 шт. 16 мм <sup>2</sup>
	2 шт. 25 мм <sup>2</sup> +27x16 мм <sup>2</sup>
	2 шт. 25 мм <sup>2</sup> +27x16 мм <sup>2</sup>
	2 шт. 25 мм <sup>2</sup> +43 шт. 16 мм <sup>2</sup>
	2 шт. 25 мм <sup>2</sup> +58 шт. 16 мм <sup>2</sup>
	2 шт. 25 мм <sup>2</sup> +58 шт. 16 мм <sup>2</sup>
	2 шт. 25 мм <sup>2</sup> +74 шт. 16 мм <sup>2</sup>
	2 шт. 25 мм <sup>2</sup> +58 шт. 16 мм <sup>2</sup>
	2 шт. 25 мм <sup>2</sup> +74 шт. 16 мм <sup>2</sup>

## Кабельные вводы сверху

24 модуля в ряду		33 модуля в ряду	
Два фланца:	14 шт. Ø11 мм	Три фланца:	14 шт. Ø11 мм
	8 шт. Ø15 мм		8 шт. Ø15 мм
	2 шт. Ø28 мм		2 шт. Ø28 мм
Подготовленные отверстия:	2 шт. M32/M40	Подготовленные отверстия:	1 шт. M32/M40

## Кабельные вводы снизу

24 модуля в ряду		33 модуля в ряду	
Подготовленные отверстия:	2 шт. M32/M40	Подготовленные отверстия:	1 шт. M32/M40
	6 шт. M25		12 шт. M25
	8 шт. M20		8 шт. M20

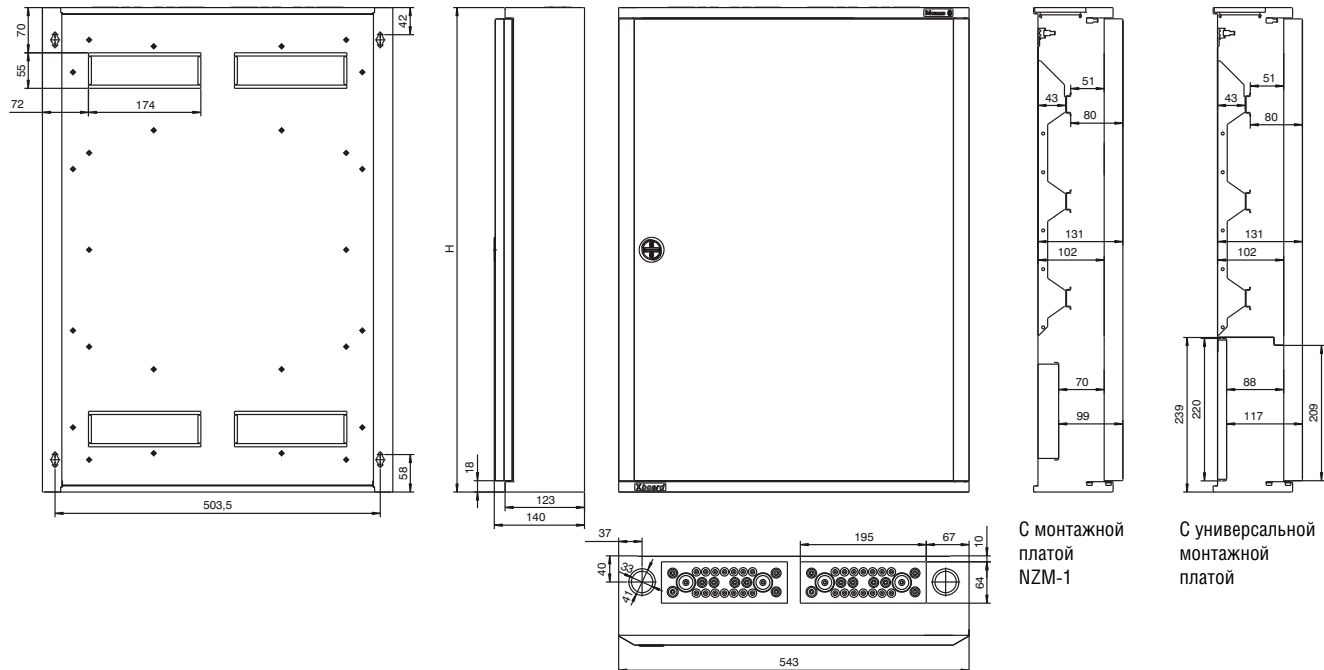
# Компактные распределительные щитки

xComfort

## Плоские распределительные щитки BF-O для навесного монтажа, IP30, Версия А

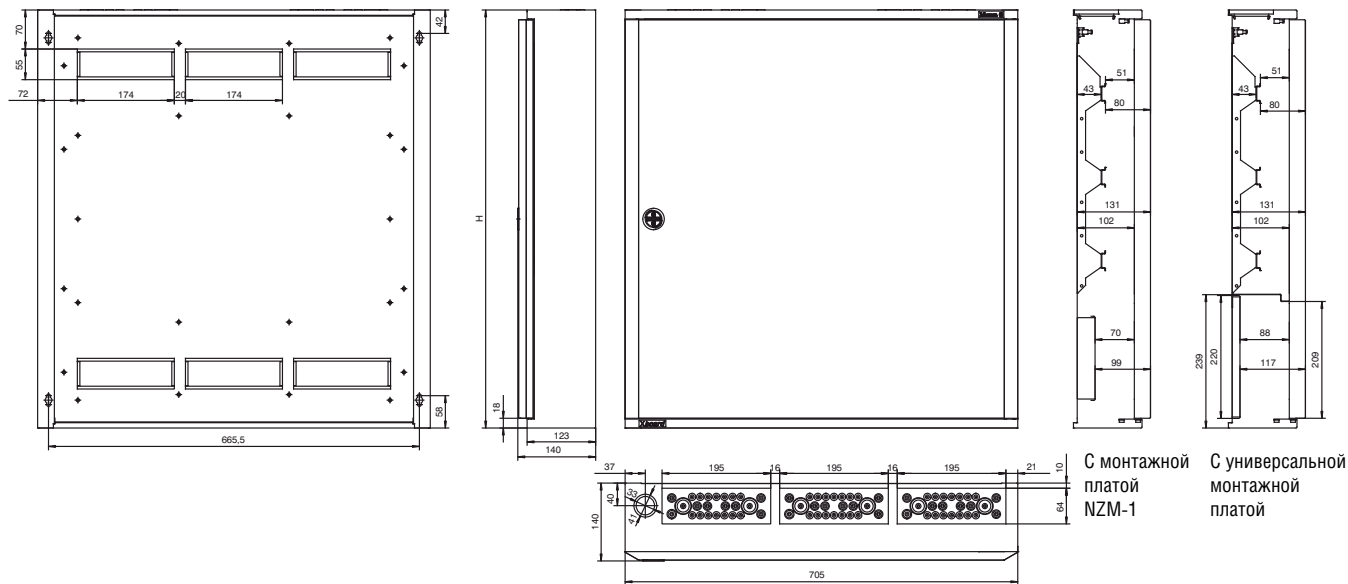
### Габариты (мм)

#### Плоские распределительные щитки с 24 модулями в ряду для навесного монтажа



Тип	H
BF-O-2/48-A	450
BF-O-3/72-A	600
BF-O-4/96-A	750
BF-O-5/120-A	900
BF-O-6/144-A	1050

#### Плоские распределительные щитки с 33 модулями в ряду для навесного монтажа



Тип	H
BF-O-4/132-A	750
BF-O-5/165-A	900
BF-O-6/198-A	1050

**Плоские распределительные щитки BF-O для навесного монтажа, IP30, Версия E****Плоские распределительные щитки BF-O-...E, полный комплект**

Объем поставки:

- Кожух
- Дверь с вращающейся дверной ручкой
- Рамки DIN
- Фланец кабельного ввода (сверху)
- Передние пластроны
- Выводы нейтрального и заземляющего проводника



Модулей в ряду/Количество рядов	Наименование	Артикул	Упаковка (шт.)
---------------------------------	--------------	---------	----------------

**Белый**

24/2	BF-O-2/48-E	283040	1
24/3	BF-O-3/72-E	283041	1
24/4	BF-O-4/96-E	283042	1
24/5	BF-O-5/120-E	283043	1
24/6	BF-O-6/144-E	285220	1

**Плоские распределительные щитки BF-O для навесного монтажа, IP30, Версия E****Технические данные BF-O-...-E**

- Плоские распределительные щитки для навесного монтажа
- От 2 до 6 рядов с 24 модулями в ряду

**Кожух:**

- Закрытая конструкция, включая заднюю стенку
- Задняя стена может использоваться как монтажная поверхность
- Два фланца для кабельных вводов шириной в 24 модуля наверху
- Заранее маркированные отверстия для кабельных вводов внизу
- Выводы заранее установлены в кожухе (нет потерь модулей)

**Стенной короб:**

- Стенной короб с дверной рамой
- Задняя стена может использоваться как монтажная поверхность
- Легко снимаемые выбивки
- Глубина 127 мм
- Четыре боковых монтажных скобы

**Дверь:**

- Белая дверь из листовой стали с вращающейся ручкой, входит в объем поставки
- Дверь из листовой стали с дополнительной глубиной (необходимая для установки компонентов RMQ на двери) доступна в качестве доп. оборудования (**BFZ-OTR-...**)
- Дверь из листовой стали с окном доступна в качестве доп. оборудования (**BFZ-OTT-OR-...**)

**Рамки для рейки DIN:**

- Съемные рейки DIN
- Для коммутационного оборудования 45 мм
- Расстояние между рейками DIN 150 мм
- Выключатели в литом корпусе возможно установить посредством монтажного набора (**BFZ-NZM1-SET(33)**)
- Универсальный монтажный комплект для установки кожуха на поверхности (**BFZ-O-ITMPL..**)

**Передние пластроны:**

- Контакт с металлической передней пластиной посредством специального захвата, установленного на кожухе

**Электротехнические данные**

Проект согласно	EN 61439-1,-3
	EN 62208
Класс защиты	IP30 согласно EN 60529
Класс защиты	I
Номинальное напряжение	пер. ток 240/415В; 50/60 Гц
Номинальное напряжение изоляции	пер. ток 415 В
Номинальный диапазон силы тока	не более 125/160 А (в зависимости от вводного выключателя)
Максимальные потери для всех установленных в распределительном щитке устройств при разнице температур в 35°C:	
BF-O-2/48	74 Вт
BF-O-3/72	88 Вт
BF-O-4/96	102 Вт
BF-O-5/120	117 Вт
BF-O-6/144	131 Вт

**Механические характеристики**

Кожух	Листовая сталь
	Полиэфирное порошковое покрытие
Дверца	Листовая сталь
	Полиэфирное порошковое покрытие
Передние пластроны	Листовая сталь
	Полиэфирное порошковое покрытие
Рамка для рейки DIN	Оцинкованная листовая сталь
Клеммная колодка	PPO
Цвет	белый RAL 9016
Расстояние между рейками DIN	150 мм
Выходы N/PE	не более 63 А
	N APE
BF-O-2/48	2 шт. 25 мм <sup>2</sup> +13 шт. 16 мм <sup>2</sup>
BF-O-3/72	2 шт. 25 мм <sup>2</sup> +13 шт. 16 мм <sup>2</sup>
BF-O-4/96	2 шт. 25 мм <sup>2</sup> +27x16 мм <sup>2</sup>
BF-O-5/120	2 шт. 25 мм <sup>2</sup> +27x16 мм <sup>2</sup>
BF-O-6/144	2 шт. 25 мм <sup>2</sup> +27x16 мм <sup>2</sup>
	2 шт. 25 мм <sup>2</sup> +13 шт. 16 мм <sup>2</sup>
	2 шт. 25 мм <sup>2</sup> +27x16 мм <sup>2</sup>
	2 шт. 25 мм <sup>2</sup> +27x16 мм <sup>2</sup>
	2 шт. 25 мм <sup>2</sup> +27x16 мм <sup>2</sup>

**Кабельные вводы сверху****24 модуля в ряду**

- Два фланца:  
14 шт. Ø11 мм  
8 шт. Ø15 мм  
2 шт. Ø28 мм
- Подготовленные  
отверстия:  
2 шт. M32/M40

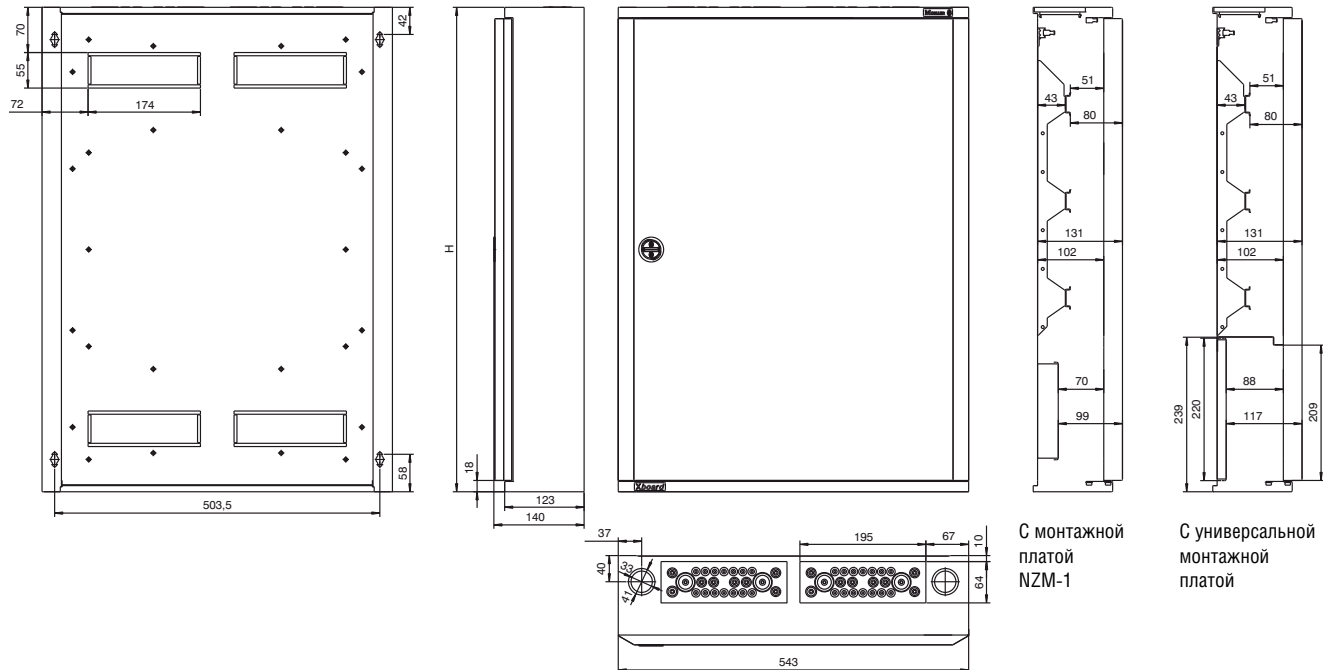
**Кабельные вводы снизу****24 модуля в ряду**

- Подготовленные  
отверстия:  
2 шт. M32/M40  
6 шт. M25  
8 шт. M20

## Плоские распределительные щитки BF-O для навесного монтажа, IP30, Версия А

### Габариты (мм)

#### Плоские распределительные щитки с 24 модулями в ряду для навесного монтажа



Тип	H
BF-O-2/48-E	450
BF-O-3/72-E	600
BF-O-4/96-E	750
BF-O-5/120-E	900
BF-O-6/144-E	1050

# Компактные распределительные щитки

xComfort

## Плоские распределительные щитки BF-O для навесного монтажа, IP30, Версия С

Объем поставки:

- Кожух (белый или серый)
- Дверь с вращающейся ручкой (белая или серая, с дверцей или без)
- Рамки DIN
- Фланец кабельного ввода (сверху)
- Передние панели (белый или серый)
- Выводы нейтрального и заземляющего проводника



## Плоские распределительные щитки BF-O-./...(-G)-С для навесного монтажа, без дверцы, полный комплект

Модулей в ряду/Количество рядов	Наименование	Артикул	Упаковка (шт.)
---------------------------------	--------------	---------	----------------

### Белый



24/2	BF-O-2/48-C	113685	1
24/3	BF-O-3/72-C	283031	1
24/4	BF-O-4/96-C	283032	1
24/5	BF-O-5/120-C	283033	1
24/6	BF-O-6/144-C	283034	1
33/4	BF-O-4/132-C	103091	1
33/5	BF-O-5/165-C	103092	1
33/6	BF-O-6/198-C	103093	1

### Серый



24/2	BF-O-2/48-G-C	113686	1
24/3	BF-O-3/72-G-C	283044	1
24/4	BF-O-4/96-G-C	283045	1
24/5	BF-O-5/120-G-C	283046	1
24/6	BF-O-6/144-G-C	283047	1
33/4	BF-O-4/132-G-C	103094	1
33/5	BF-O-5/165-G-C	103095	1
33/6	BF-O-6/198-G-C	103096	1

## Плоские распределительные щитки BF-OT-./...(-G)-С для навесного монтажа, с дверцей, полный комплект

Модулей в ряду/Количество рядов	Наименование	Артикул	Упаковка (шт.)
---------------------------------	--------------	---------	----------------

### Белый



24/2	BF-OT-2/48-C	113687	1
24/3	BF-OT-3/72-C	103103	1
24/4	BF-OT-4/96-C	103104	1
24/5	BF-OT-5/120-C	103105	1
24/6	BF-OT-6/144-C	103106	1
33/4	BF-OT-4/132-C	103107	1
33/5	BF-OT-5/165-C	103108	1
33/6	BF-OT-6/198-C	103109	1

### Серый



24/2	BF-OT-2/48-G-C	113688	1
24/3	BF-OT-3/72-G-C	103110	1
24/4	BF-OT-4/96-G-C	103111	1
24/5	BF-OT-5/120-G-C	103112	1
24/6	BF-OT-6/144-G-C	103113	1
33/4	BF-OT-4/132-G-C	103114	1
33/5	BF-OT-5/165-G-C	103115	1
33/6	BF-OT-6/198-G-C	103116	1

## Плоские распределительные щитки BF-O для навесного монтажа, IP30, версия С

## Технические данные BF-O-...-С

- Плоские распределительные щитки для навесного монтажа
- От 2 до 6 рядов с 24 модулями в ряду
- От 4 до 6 рядов с 33 модулями в ряду

## Кожух:

- Закрытая конструкция, включая заднюю стенку
- Задняя стенка может использоваться как монтажная поверхность
- Два фланца для кабельных вводов шириной в 24 модуля наверху
- Три фланца для кабельных вводов шириной в 33 модуля наверху
- Заранее маркированные отверстия для кабельных вводов внизу
- Выводы заранее установлены в кожухе (нет потерь модулей)

## Стенной короб:

- Стенной короб с дверной рамой
- Задняя стенка может использоваться как монтажная поверхность
- Легко снимаемые выбивки
- Глубина 127 мм
- Выводы заранее установлены в кожухе (нет потерь модулей)
- Четыре боковых монтажных скобы

## Дверь:

- Белая и серая дверь из листовой стали с вращающейся ручкой, входит в объем поставки
- Белая и серая дверь из листовой стали с окном, входит в объем поставки
- Дверь из листовой стали с дополнительной глубиной (необходимая для установки компонентов RMQ на двери) доступна в качестве доп. оборудования (BFZ-OTR-...)

## Рамки для рейки DIN:

- Съемные рейки DIN
- Для коммутационного оборудования 45 мм
- Расстояние между рейками DIN 150 мм
- Выключатели в литом корпусе возможно установить посредством монтажного набора (BFZ-NZM1-SET(33))
- Универсальный монтажный комплект для установки кожуха на поверхности (BFZ-O-ITMPL..)

## Передние пластины:

- Контакт с металлической передней пластиной посредством специального захвата, установленного на кожухе

## Электротехнические данные

Проект согласно	EN 61439-1,-3
	EN 62208
Класс защиты	IP30 согласно EN 60529
Класс защиты	I
Номинальное напряжение	пер. ток 240/415В; 50/60 Гц
Номинальное напряжение изоляции	пер. ток 415 В
Номинальный диапазон силы тока	не более 125/160 А (в зависимости от вводного выключателя)
Максимальные потери для всех установленных в распределительном щитке устройств при разнице температур в 35°C:	
BF-O(T)-2/48	74 Вт
BF-O(T)-3/72	88 Вт
BF-O(T)-4/96	102 Вт
BF-O(T)-4/132	128 Вт
BF-O(T)-5/120	117 Вт
BF-O(T)-5/165	139 Вт
BF-O(T)-6/144	131 Вт
BF-O(T)-6/198	155 Вт

## Механические характеристики

Кожух	Листовая сталь
	Полиэфирное порошковое покрытие
Дверца	Листовая сталь
	Полиэфирное порошковое покрытие
Передние пластины	Листовая сталь
	Полиэфирное порошковое покрытие
Рамка для рейки DIN	Оцинкованная листовая сталь
Клеммная колодка	PPO
Цвет	белый RAL 9016 серый RAL 7035
Расстояние между рейками DIN 150 мм	
Выходы N/PE не более 63 А	
N	APE
BF-O-2/48	2 шт. 25 мм <sup>2</sup> +43 шт. 16 мм <sup>2</sup>
BF-O-3/72	2 шт. 25 мм <sup>2</sup> +43 шт. 16 мм <sup>2</sup>
BF-O-4/96	2 шт. 25 мм <sup>2</sup> +43 шт. 16 мм <sup>2</sup>
BF-O-4/132	2 шт. 25 мм <sup>2</sup> +58 шт. 16 мм <sup>2</sup>
BF-O-5/120	2 шт. 25 мм <sup>2</sup> +43 шт. 16 мм <sup>2</sup>
BF-O-5/165	2 шт. 25 мм <sup>2</sup> +58 шт. 16 мм <sup>2</sup>
BF-O-6/144	2 шт. 25 мм <sup>2</sup> +43 шт. 16 мм <sup>2</sup>
BF-O-6/198	2 шт. 25 мм <sup>2</sup> +58 шт. 16 мм <sup>2</sup>

## Кабельные вводы сверху

24 модуля в ряду		33 модуля в ряду	
Два фланца:	14 шт. Ø11 мм	Три фланца:	14 шт. Ø11 мм
	8 шт. Ø15 мм		8 шт. Ø15 мм
	2 шт. Ø28 мм		2 шт. Ø28 мм
Подготовленные отверстия:	2 шт. M32/M40	Подготовленные отверстия:	1 шт. M32/M40

## Кабельные вводы снизу

24 модуля в ряду		33 модуля в ряду	
Подготовленные отверстия:	2 шт. M32/M40	Подготовленные отверстия:	1 шт. M32/M40
	6 шт. M25		12 шт. M25
	8 шт. M20		8 шт. M20

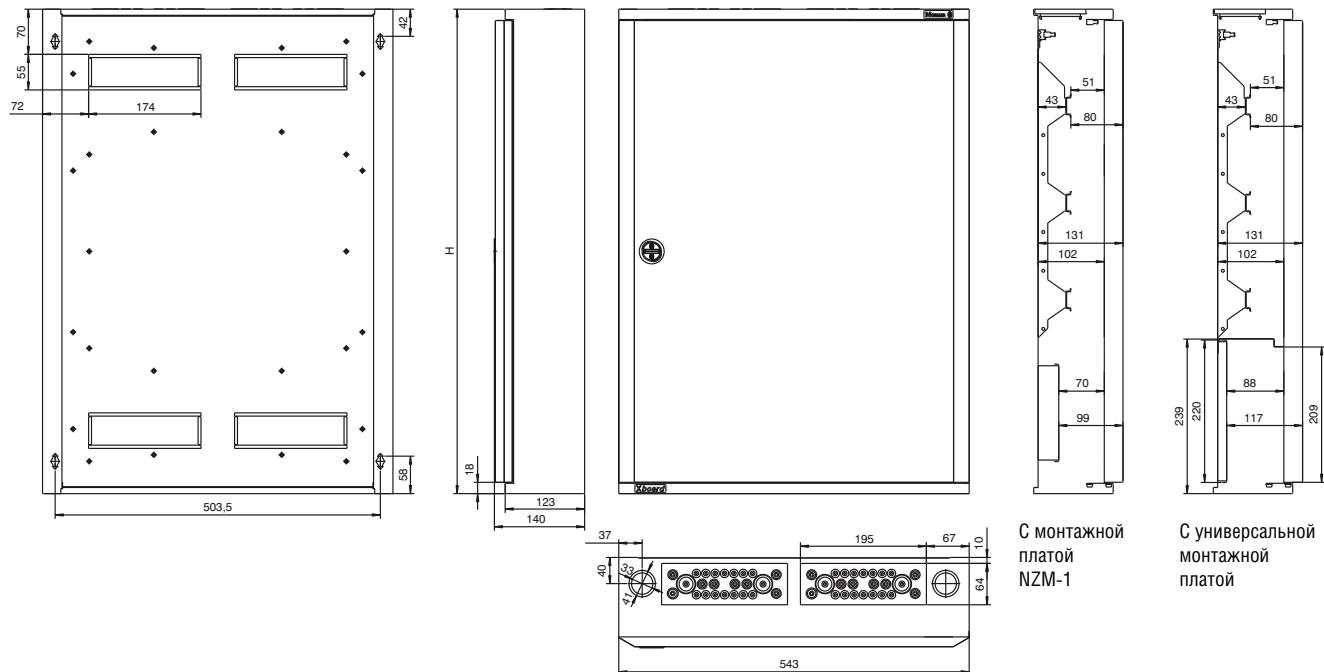
# Компактные распределительные щитки

xComfort

## Плоские распределительные щитки BF-O для навесного монтажа, IP30, Версия С

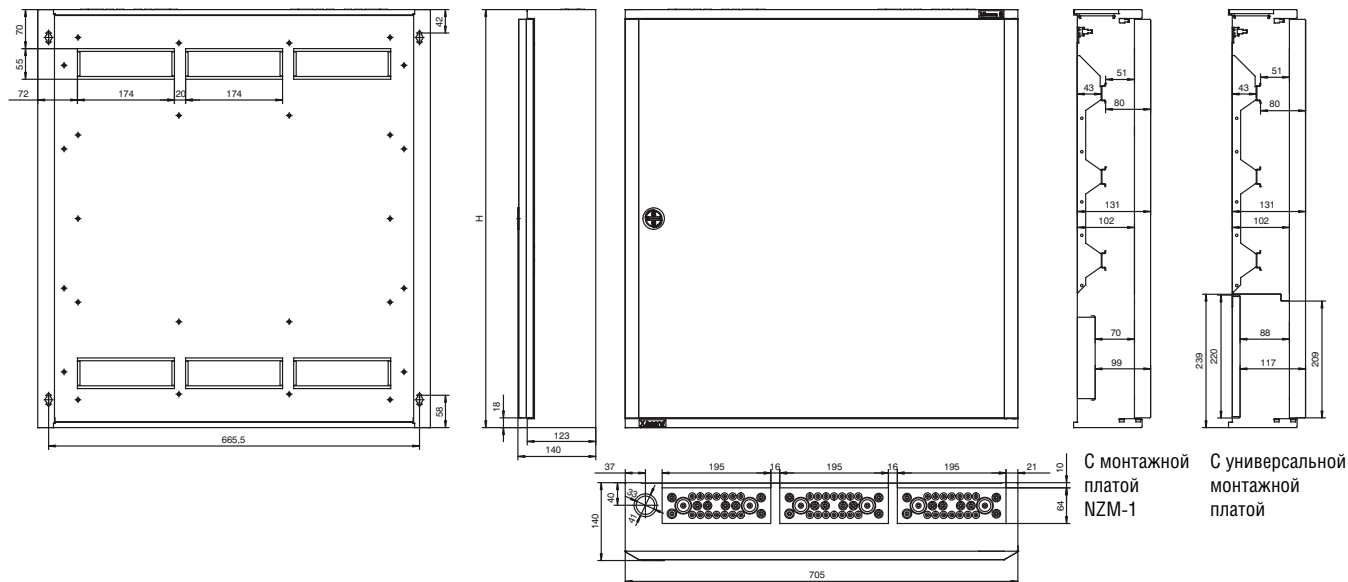
### Габариты (мм)

#### Плоские распределительные щитки с 24 модулями в ряду для навесного монтажа



Тип	H
BF-O-2/48(-G)-C	450
BF-O-3/72(-G)-C	600
BF-O-4/96(-G)-C	750
BF-O-5/120(-G)-C	900
BF-O-6/144(-G)-C	1050

#### Плоские распределительные щитки с 33 модулями в ряду для навесного монтажа



Тип	H
BF-O-4/132(-G)-C	750
BF-O-5/165(-G)-C	900
BF-O-6/198(-G)-C	1050

## Плоские распределительные щитки BF-O для навесного монтажа, IP30, Версия Р

Объем поставки:

- Кожух
- Дверь с вращающейся ручкой (с дверцей или без)
- Рамки DIN
- Фланец кабельного ввода (сверху)
- Передние пластины
- Выводы нейтрального и заземляющего проводника



## Плоские распределительные щитки BF-O-...(-G)-Р для навесного монтажа, без дверцы, полный комплект

Модулей в ряду/Количество рядов	Наименование	Артикул	Упаковка (шт.)
<b>Белый</b>			
wa_vt01813			
24/3	BF-O-3/72-P	285345	1
24/4	BF-O-4/96-P	285346	1
24/5	BF-O-5/120-P	285347	1
24/6	BF-O-6/144-P	285348	1

## Плоские распределительные щитки BF-OT-...(-G)-Р для навесного монтажа, с дверцей, полный комплект

Модулей в ряду/Количество рядов	Наименование	Артикул	Упаковка (шт.)
<b>Белый</b>			
wa_vt06213			
24/3	BF-OT-3/72-P	289099	1
24/4	BF-OT-4/96-P	289130	1
24/5	BF-OT-5/120-P	289131	1
24/6	BF-OT-6/144-P	289132	1

**Плоские распределительные щитки BF-O для навесного монтажа, IP30, Версия Р****Технические данные BF-O-./..-Р**

- Плоские распределительные щитки для навесного монтажа
- От 3 до 6 рядов с 24 модулями в ряду

**Кожух:**

- Закрытая конструкция, включая заднюю стенку
- Задняя стена может использоваться как монтажная поверхность
- Два фланца для кабельных вводов шириной в 24 модуля наверху
- Заранее маркированные отверстия для кабельных вводов внизу
- выводы заранее установлены в кожухе (нет потерь модулей)

**Стенной короб:**

- Стенной короб с дверной рамой
- Задняя стена может использоваться как монтажная поверхность
- Легко снимаемые выбивки
- Глубина 127 мм
- Выводы заранее установлены в кожухе (нет потерь модулей)
- Четыре боковых монтажных скобы

**Дверь:**

- Дверь из листовой стали с вращающейся ручкой, белая, либо дверь из листовой стали с окном и вращающейся ручкой, белая, входит в объем поставки
- Дверь из листовой стали с дополнительной глубиной (необходимая для установки компонентов RMQ на двери) доступна в качестве доп. оборудования (**BFZ-OTR-./...**)

**Рамки для рейки DIN:**

- Съемные рейки DIN
- Для коммутационного оборудования 45 мм
- Расстояние между рейками DIN 150 мм
- Выключатели в литом корпусе возможно установить посредством монтажного набора (**BFZ-NZM1-SET(33)**)
- Универсальный монтажный комплект для установки кожуха на поверхности (**BFZ-O-ITMPL..**)

**Передние пластроны:**

- Контакт с металлической передней пластиной посредством специального захвата, установленного на кожухе

**Электротехнические данные**

Проект согласно	EN 61439-1,-3
	EN 62208
Класс защиты	IP30 согласно EN 60529
Класс защиты	I
Номинальное напряжение	пер. ток 240/415В; 50/60 Гц
Номинальное напряжение изоляции	пер. ток 415 В
Номинальный диапазон силы тока	не более 125/160 А (в зависимости от вводного выключателя)

Максимальные потери для всех установленных в распределительном щитке устройств при разнице температур в 35°C:

BF-O-3/72	88 Вт
BF-O-4/96	102 Вт
BF-O-5/120	117 Вт

**Механические характеристики**

Кожух	Листовая сталь
	Полиэфирное порошковое покрытие
Дверца	Листовая сталь
	Полиэфирное порошковое покрытие
Передние пластроны	Листовая сталь
	Полиэфирное порошковое покрытие
Рамка для рейки DIN	Оцинкованная листовая сталь
Клеммная колодка	PPO
Цвет	белый RAL 9016
Расстояние между рейками DIN	150 мм
Выходы N/PE	не более 63 А
	N APE
BF-O-3/72	2 шт. 25 $\text{мм}^2$ +43 шт. 16 $\text{мм}^2$ 2 шт. 25 $\text{мм}^2$ +43 шт. 16 $\text{мм}^2$
BF-O-4/96	2 шт. 25 $\text{мм}^2$ +58 шт. 16 $\text{мм}^2$ 2 шт. 25 $\text{мм}^2$ +58 шт. 16 $\text{мм}^2$
BF-O-5/120	2 шт. 25 $\text{мм}^2$ +58 шт. 16 $\text{мм}^2$ 2 шт. 25 $\text{мм}^2$ +58 шт. 16 $\text{мм}^2$
BF-O-6/144	2 шт. 25 $\text{мм}^2$ +58 шт. 16 $\text{мм}^2$ 2 шт. 25 $\text{мм}^2$ +58 шт. 16 $\text{мм}^2$

**Кабельные вводы сверху****24 модуля в ряду**

два фланца:	14 шт. Ø11 мм
	8 шт. Ø15 мм
	2 шт. Ø28 мм

Подготовленные отверстия:	2 шт. M32/M40
------------------------------	---------------

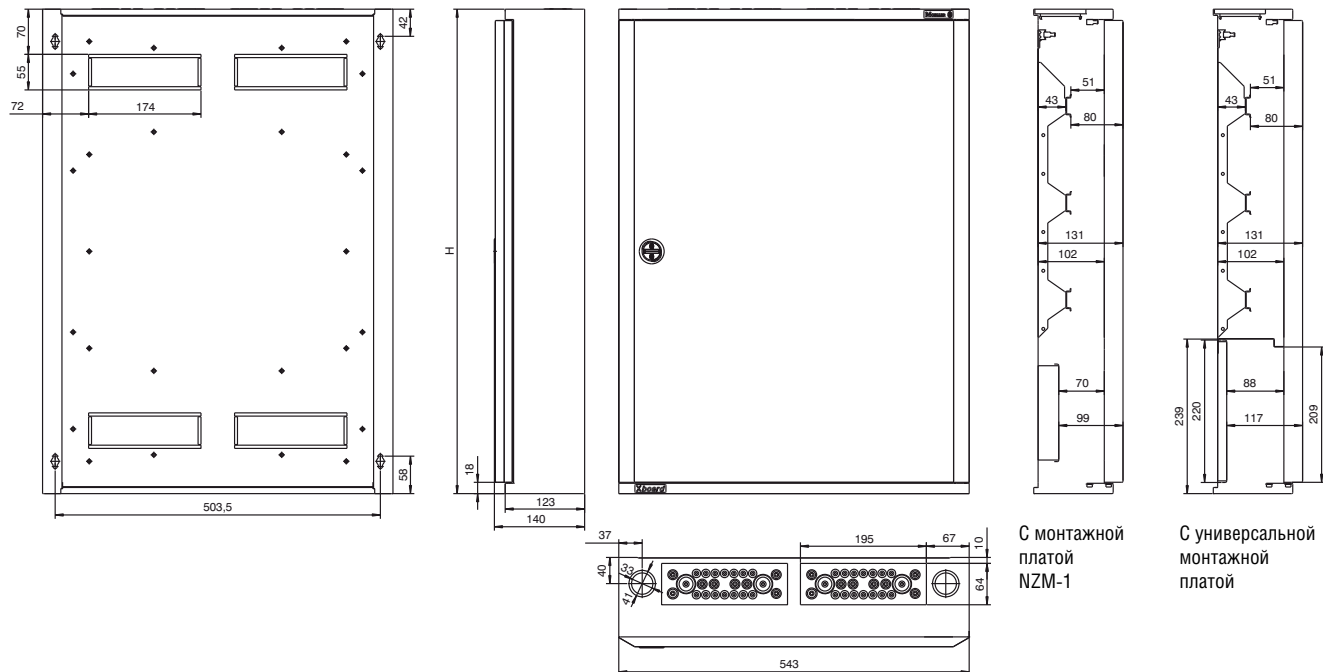
**Кабельные вводы снизу****24 модуля в ряду**

Подготовленные отверстия:	2 шт. M32/M40
	6 шт. M25
	8 шт. M20

## Плоские распределительные щитки BF-O для навесного монтажа, IP30, Версия Р

### Габариты (мм)

Плоские распределительные щитки с 24 модулями в ряду для навесного монтажа



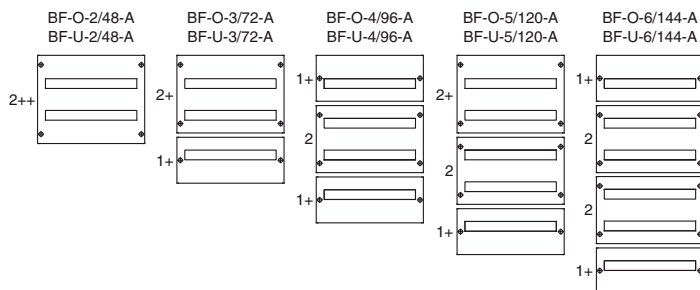
Тип	H
BF-O(T)-3/72-P	600
BF-O(T)-4/96-P	750
BF-O(T)-5/120-P	900
BF-O(T)-6/144-P	1050

## Плоские распределительные щитки BF-O для навесного монтажа, IP30

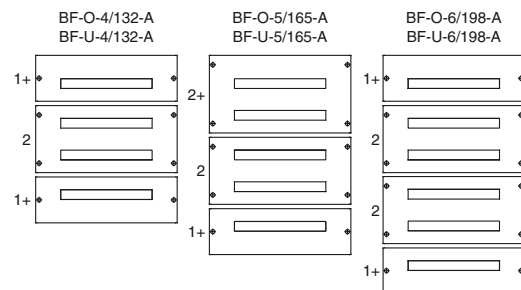
### Расположение передней панели

Расположение передней панели (статус поставки), версия A

24 модуля в ряду

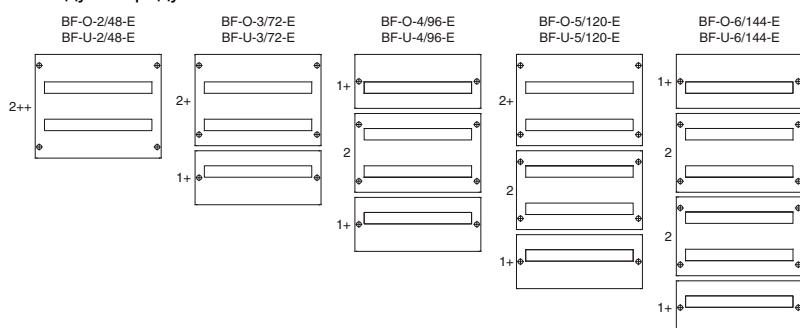


33 модуля в ряду



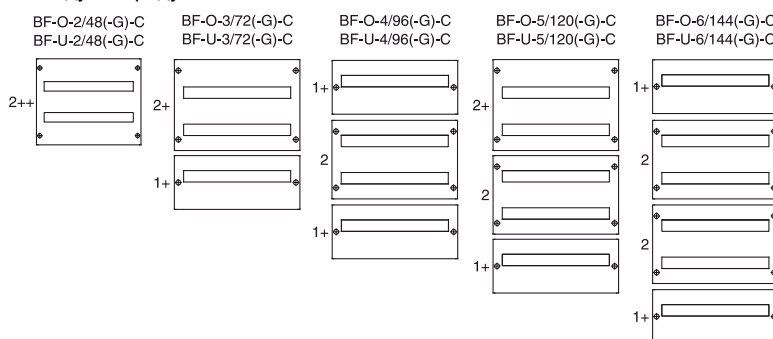
Расположение передней панели (статус поставки), версия E

24 модуля в ряду

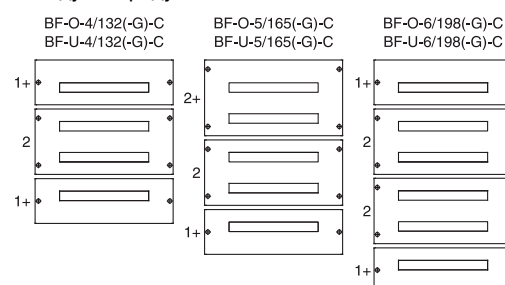


Расположение передней панели (статус поставки), версия C

24 модуля в ряду

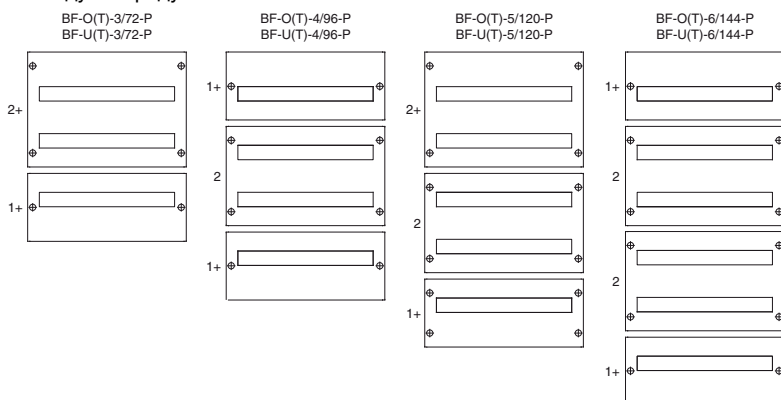


33 модуля в ряду



Расположение передней панели (статус поставки), Версия P

24 модуля в ряду



## Плоские распределительные щитки BF-U для установки заподлицо, IP30

wa\_vt01113



wa\_vt01213



wa\_vt06313



- Плоские распределительные щитки для навесного монтажа
- От двух до шести рядов, 24 модуля на один ряд (версии А, Е, С)
- От четырех до шести рядов, 33 модуля на один ряд (версии А, С, Р)•IP30
- Класс защиты I
- Кожух из листовой стали с полиэфирным порошковым покрытием (белый RAL 9016; версия С также доступна в сером цвете RAL 7035)
- Готов для установки выключателей в литом корпусе Eaton
- Лицевые панели из листовой стали, с контактом с кожухом
- Съемные рейки DIN
- Достаточно места для разводки кабелей
- Зазор 150 мм между рейками DIN (идеально подходит для систем распределительных шин)
- Полностью укомплектованный кожух (включая выводы N/PE)
- Глубина: 127 мм
- Универсальная монтажная плата

**Плоские распределительные щитки BF-U для установки заподлицо, IP30, Версия А****Плоские распределительные щитки BF-U-...-A для установки заподлицо, полный комплект**

Объем поставки:

- Стенной короб с дверной рамой
- Дверь с вращающейся дверной ручкой
- Рамки DIN
- Передние пластины
- Выводы нейтрального и заземляющего проводника



Модулей в ряду/Количество рядов	Наименование	Артикул	Упаковка (шт.)
---------------------------------	--------------	---------	----------------

**Белый**

24/2	BF-U-2/48-A	240737	1
24/3	BF-U-3/72-A	240738	1
24/4	BF-U-4/96-A	240739	1
24/5	BF-U-5/120-A	240740	1
24/6	BF-U-6/144-A	240741	1
33/4	BF-U-4/132-A	240745	1
33/5	BF-U-5/165-A	240746	1
33/6	BF-U-6/198-A	240747	1

## Плоские распределительные щитки BF-U для установки заподлицо, IP30, Версия А

## Технические данные BF-U-...-A

- Плоские распределительные щитки для навесного монтажа
- От 2 до 6 рядов с 24 модулями в ряду
- От 4 до 6 рядов с 33 модулями в ряду

## Кожух:

- Закрытая конструкция, включая заднюю стенку
- Задняя стенка может использоваться как монтажная поверхность
- Два фланца для кабельных вводов шириной в 24 модуля наверху
- Три фланца для кабельных вводов шириной в 33 модуля наверху
- Заранее маркированные отверстия для кабельных вводов внизу
- Выводы заранее установлены в кожухе (нет потерь модулей)

## Стенной короб:

- Стенной короб с дверной рамой
- Задняя стенка может использоваться как монтажная поверхность
- Легко снимаемые выбивки
- Глубина 127 мм
- Выводы заранее установлены в кожухе (нет потерь модулей)
- Четыре боковых монтажных скобы

## Дверь:

- Белая дверь из листовой стали с вращающейся ручкой, входит в объем поставки
- Дверь из листовой стали с дополнительной глубиной (необходимая для установки компонентов RMQ на двери) доступна в качестве доп. оборудования (BFZ-OTR-...)
- Дверь из листовой стали с окном доступна в качестве доп. оборудования (BFZ-OTT-...)

## Электротехнические данные

Проект согласно	EN 61439-1,-3
	EN 62208
Класс защиты	IP30 согласно EN 60529
Класс защиты	I
Номинальное напряжение	пер. ток 240/415В; 50/60 Гц
Номинальное напряжение изоляции	пер. ток 415 В
Номинальный диапазон силы тока	не более 125/160 А (в зависимости от вводного выключателя)

Максимальные потери для всех установленных в распределительном щитке устройств при разнице температур в 35°C:

BF-U-2/48	67 Вт
BF-U-3/72	81 Вт
BF-U-4/96	94 Вт
BF-U-4/132	118 Вт
BF-U-5/120	108 Вт
BF-U-5/165	134 Вт
BF-U-6/144	122 Вт
BF-U-6/198	142 Вт

## Рамки для рейки DIN:

- Съемные рейки DIN
- Для коммутационного оборудования 45 мм
- Расстояние между рейками DIN 150 мм
- Выключатели в литом корпусе возможно установить посредством монтажного набора (BFZ-NZM1-SET(33))
- Универсальный монтажный комплект для установки кожуха заподлицо (BFZ-U-MPL.)

## Передние пластроны:

- Контакт с металлической передней пластиной посредством специального захвата, установленного на кожухе

## Механические характеристики

Кожух	Листовая сталь	
	Полиэфирное порошковое покрытие	
Дверца	Листовая сталь	
	Полиэфирное порошковое покрытие	
Передние пластроны	Листовая сталь	
	Полиэфирное порошковое покрытие	
Рамка для рейки DIN	Оцинкованная листовая сталь	
Клеммная колодка	PPO	
Цвет	белый RAL 9016	
Расстояние между рейками DIN	150 мм	
Выходы N/PE	не более 63 А	
	N APE	
BF-U-2/48	2 шт. 25 мм <sup>2</sup> +9 шт. 16 мм <sup>2</sup>	2 шт. 25 мм <sup>2</sup> +27 шт. 16 мм <sup>2</sup>
BF-U-3/72	2 шт. 25 мм <sup>2</sup> +9 шт. 16 мм <sup>2</sup>	2 шт. 25 мм <sup>2</sup> +27 шт. 16 мм <sup>2</sup>
BF-U-4/96	2 шт. 25 мм <sup>2</sup> +9 шт. 16 мм <sup>2</sup>	2 шт. 25 мм <sup>2</sup> +43 шт. 16 мм <sup>2</sup>
BF-U-4/132	2 шт. 25 мм <sup>2</sup> +9 шт. 16 мм <sup>2</sup>	2 шт. 25 мм <sup>2</sup> +58 шт. 16 мм <sup>2</sup>
BF-U-5/120	2 шт. 25 мм <sup>2</sup> +9 шт. 16 мм <sup>2</sup>	2 шт. 25 мм <sup>2</sup> +58 шт. 16 мм <sup>2</sup>
BF-U-5/165	2 шт. 25 мм <sup>2</sup> +9 шт. 16 мм <sup>2</sup>	2 шт. 25 мм <sup>2</sup> +74 шт. 16 мм <sup>2</sup>
BF-U-6/144	2 шт. 25 мм <sup>2</sup> +9 шт. 16 мм <sup>2</sup>	2 шт. 25 мм <sup>2</sup> +58 шт. 16 мм <sup>2</sup>
BF-U-6/198	2 шт. 25 мм <sup>2</sup> +9 шт. 16 мм <sup>2</sup>	2 шт. 25 мм <sup>2</sup> +74 шт. 16 мм <sup>2</sup>

## Кабельные вводы сверху

24 модуля в ряду		33 модуля в ряду	
Подготовленные отверстия:	4 шт. (88 шт. 46 мм)	Подготовленные отверстия:	5 шт. (88 шт. 46 мм)

## Кабельные вводы снизу

24 модуля в ряду		33 модуля в ряду	
Подготовленные отверстия:	4 шт. (88 шт. 46 мм)	Подготовленные отверстия:	5 шт. (88 шт. 46 мм)

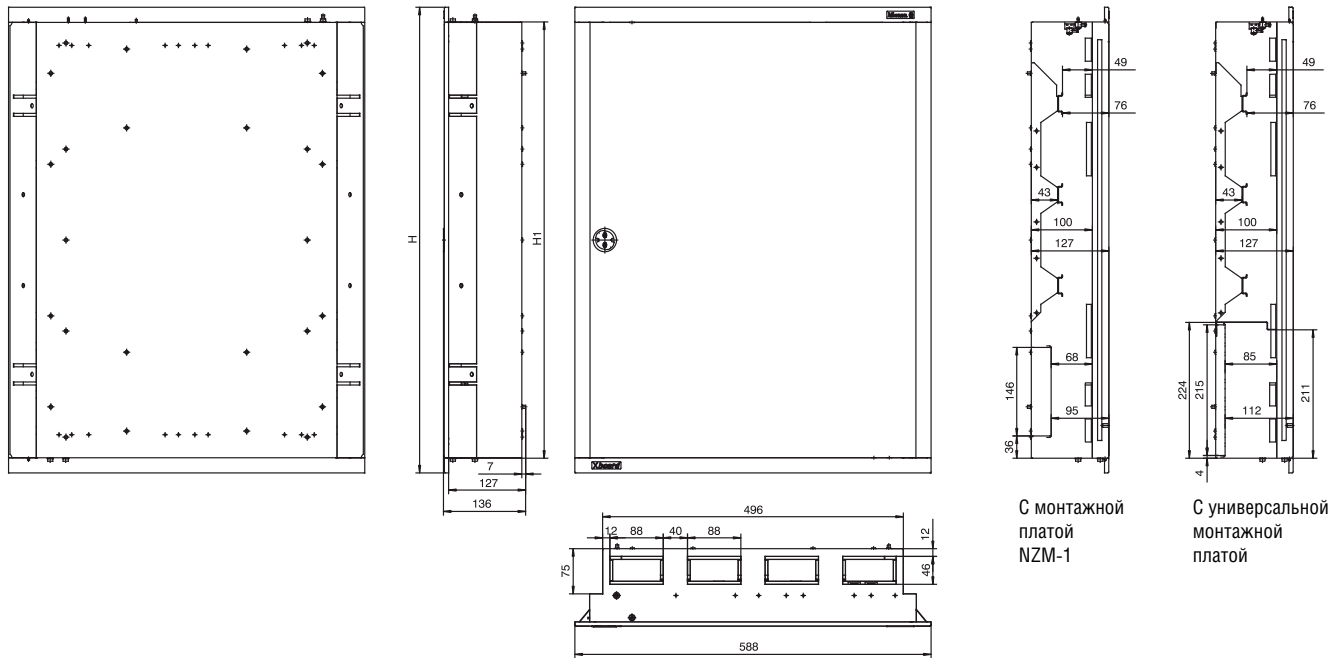
# Компактные распределительные щитки

xComfort

## Плоские распределительные щитки BF-U для установки заподлицо, IP30, Версия А

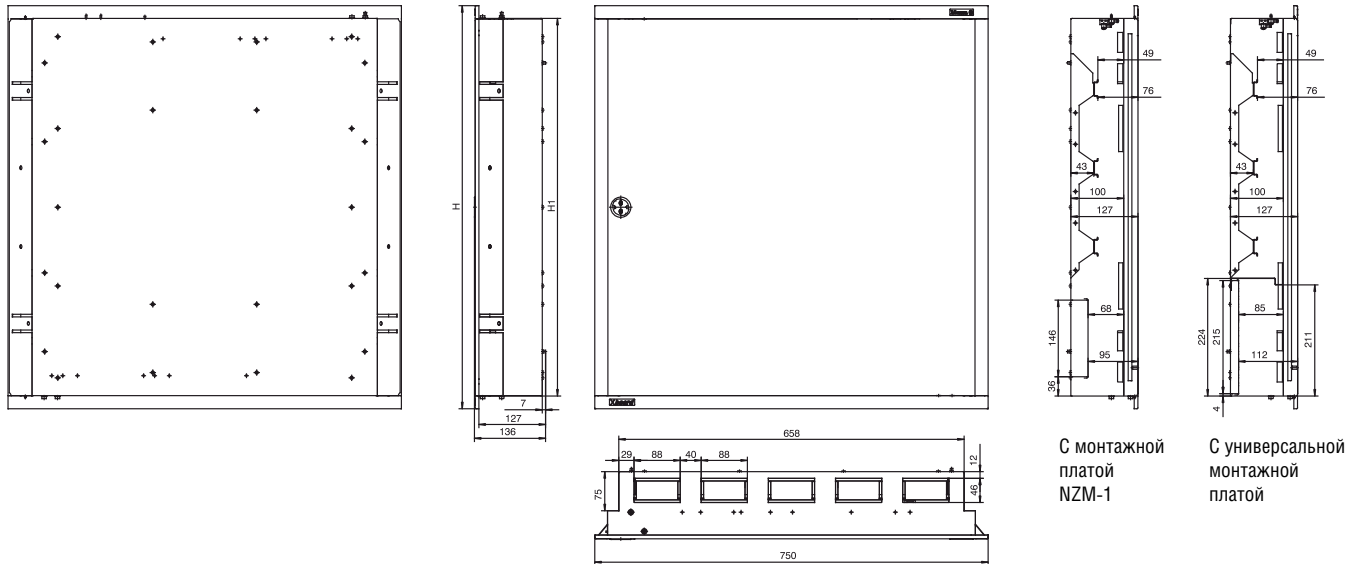
### Габариты (мм)

#### Плоские распределительные щитки с 24 модулями в ряду для установки заподлицо



Тип	H	H1
BF-U-2/48-A	470	420
BF-U-3/72-A	620	570
BF-U-4/96-A	770	720
BF-U-5/120-A	920	870
BF-U-6/144-A	1070	1020

#### Плоские распределительные щитки с 33 модулями в ряду для установки заподлицо



Тип	H	H1
BF-U-4/132-A	770	720
BF-U-5/165-A	920	870
BF-U-6/198-A	1070	1020

**Плоские распределительные щитки BF-U для навесного монтажа, IP30, Версия E****Плоские распределительные щитки BF-U-...-E для установки заподлицо, полный комплект**

Объем поставки:

- Стенной короб с дверной рамой
- Дверь с вращающейся дверной ручкой
- Рамки DIN
- Передние пластины
- Выводы нейтрального и заземляющего проводника



Модулей в ряду/Количество рядов	Наименование	Артикул	Упаковка (шт.)
---------------------------------	--------------	---------	----------------

**Белый**

24/2	BF-U-2/48-E	283052	1
24/3	BF-U-3/72-E	283053	1
24/4	BF-U-4/96-E	283054	1
24/5	BF-U-5/120-E	283055	1
24/6	BF-U-6/144-E	285221	1

**Плоские распределительные щитки BF-U для навесного монтажа, IP30, Версия E****Технические данные BF-U-...-E**

- Плоские распределительные щитки для навесного монтажа
- От 2 до 6 рядов с 24 модулями в ряду

**Кожух:**

- Закрытая конструкция, включая заднюю стенку
- Задняя стена может использоваться как монтажная поверхность
- Два фланца для кабельных вводов шириной в 24 модуля наверху
- Заранее маркированные отверстия для кабельных вводов внизу
- Выводы заранее установлены в кожухе (нет потерь модулей)

**Стенной короб:**

- Стенной короб с дверной рамой
- Задняя стена может использоваться как монтажная поверхность
- Легко снимаемые выбивки
- Глубина 127 мм
- Выводы заранее установлены в кожухе (нет потерь модулей)
- Четыре боковых монтажных скобы

**Дверь:**

- Белая дверь из листовой стали с вращающейся ручкой, входит в объем поставки
- Дверь из листовой стали с дополнительной глубиной (необходимая для установки компонентов RMQ на двери) доступна в качестве доп. оборудования (**BFZ-OTR-...**)
- Дверь из листовой стали с окном доступна в качестве доп. оборудования (**BFZ-OTT-OR/...**)

**Рамки для рейки DIN:**

- Съемные рейки DIN
- Для коммутационного оборудования 45 мм
- Расстояние между рейками DIN 150 мм
- Выключатели в литом корпусе возможно установить посредством монтажного набора (**BFZ-NZM1-SET(33)**)
- Универсальный монтажный комплект для установки кожуха заподлицо (**BFZ-U-MPL..**)

**Передние пластины:**

- Контакт с металлической передней пластиной посредством специального захвата, установленного на кожухе

**Электротехнические данные**

Проект согласно	EN 61439-1,-3
	EN 62208
Класс защиты	IP30 согласно EN 60529
Класс защиты	I
Номинальное напряжение	пер. ток 240/415В; 50/60 Гц
Номинальное напряжение изоляции	пер. ток 415 В
Номинальный диапазон силы тока	не более 125/160 А (в зависимости от вводного выключателя)
Максимальные потери для всех установленных в распределительном щитке устройств при разнице температур в 35°C:	
BF-U-2/48	67 Вт
BF-U-3/72	81 Вт
BF-U-4/96	94 Вт
BF-U-5/120	108 Вт
BF-U-6/144	122 Вт

**Механические характеристики**

Кожух	Листовая сталь
	Полиэфирное порошковое покрытие
Дверца	Листовая сталь
	Полиэфирное порошковое покрытие
Передние пластины	Листовая сталь
	Полиэфирное порошковое покрытие
Рамка для рейки DIN	Оцинкованная листовая сталь
Клеммная колодка	PPO
Цвет	белый RAL 9016
Расстояние между рейками DIN	150 мм
Выходы N/PE	не более 63 А
	N APE
BF-U-2/48	2 шт. 25 мм <sup>2</sup> +13 шт. 16 мм <sup>2</sup>
BF-U-3/72	2 шт. 25 мм <sup>2</sup> +13 шт. 16 мм <sup>2</sup>
BF-U-4/96	2 шт. 25 мм <sup>2</sup> +27x16 мм <sup>2</sup>
BF-U-5/120	2 шт. 25 мм <sup>2</sup> +27x16 мм <sup>2</sup>
BF-U-6/144	2 шт. 25 мм <sup>2</sup> +27x16 мм <sup>2</sup>
	2 шт. 25 мм <sup>2</sup> +13 шт. 16 мм <sup>2</sup>
	2 шт. 25 мм <sup>2</sup> +13 шт. 16 мм <sup>2</sup>
	2 шт. 25 мм <sup>2</sup> +27x16 мм <sup>2</sup>
	2 шт. 25 мм <sup>2</sup> +27x16 мм <sup>2</sup>
	2 шт. 25 мм <sup>2</sup> +27x16 мм <sup>2</sup>

**Кабельные вводы сверху****24 модуля в ряду**

Подготовленные  
отверстия: 4 шт. (88 шт.46 мм)

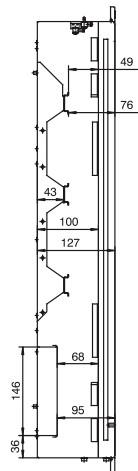
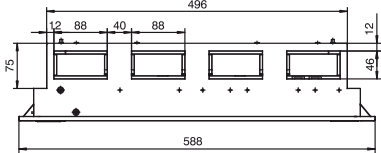
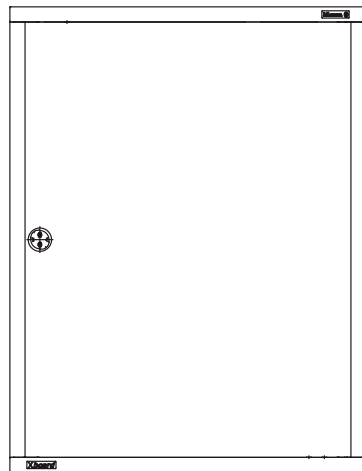
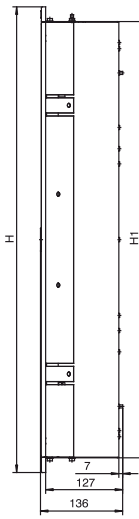
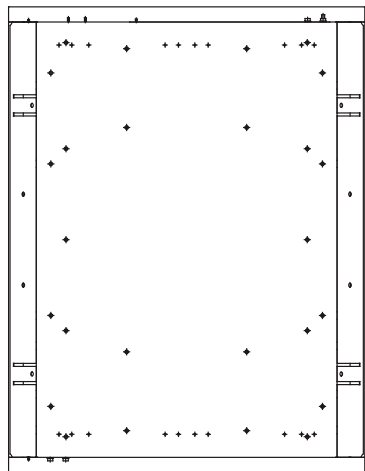
**Кабельные вводы снизу****24 модуля в ряду**

Подготовленные  
отверстия: 4 шт. (88 шт.46 мм)

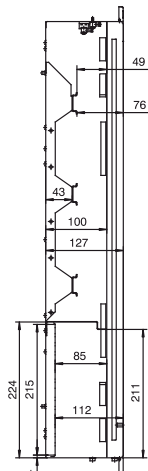
## Плоские распределительные щитки BF-U для навесного монтажа, IP30, Версия Е

### Габариты (мм)

Плоские распределительные щитки с 24 модулями в ряду для установки заподлицо



С монтажной  
платой  
NZM-1



С универсальной  
монтажной  
платой

Тип	H	H1
BF-U-2/48-E	470	420
BF-U-3/72-E	620	570
BF-U-4/96-E	770	720
BF-U-5/120-E	920	870
BF-U-6/144-E	1070	1020

# Компактные распределительные щитки

xComfort

## Плоские распределительные щитки BF-U для навесного монтажа, IP30, Версия С

Объем поставки:

- Стенной короб с дверной рамой (белый или серый)
- Дверь с вращающейся ручкой (белая или серая, с дверцей или без)
- Рамки DIN
- Передние пластины (белый или серый)
- Выводы нейтрального и заземляющего проводника



## Плоские распределительные щитки BF-U-./...(-G)-С для установки заподлицо, без дверцы, полный комплект

Модулей в ряду/Количество рядов	Наименование	Артикул	Упаковка (шт.)
---------------------------------	--------------	---------	----------------

### Белый



24/2	BF-U-2/48-C	113689	1
24/3	BF-U-3/72-C	283048	1
24/4	BF-U-4/96-C	283049	1
24/5	BF-U-5/120-C	283050	1
24/6	BF-U-6/144-C	283051	1
33/4	BF-U-4/132-C	103097	1
33/5	BF-U-5/165-C	103098	1
33/6	BF-U-6/198-C	103099	1



### Серый

24/2	BF-U-2/48-G-C	113690	1
24/3	BF-U-3/72-G-C	283056	1
24/4	BF-U-4/96-G-C	283057	1
24/5	BF-U-5/120-G-C	283058	1
24/6	BF-U-6/144-G-C	283059	1
33/4	BF-U-4/132-G-C	103100	1
33/5	BF-U-5/165-G-C	103101	1
33/6	BF-U-6/198-G-C	103102	1

## Плоские распределительные щитки BF-UT-./...(-G)-С для установки заподлицо, с дверцей, полный комплект

Модулей в ряду/Количество рядов	Наименование	Артикул	Упаковка (шт.)
---------------------------------	--------------	---------	----------------

### Белый



24/2	BF-UT-2/48-C	113691	1
24/3	BF-UT-3/72-C	103117	1
24/4	BF-UT-4/96-C	103118	1
24/5	BF-UT-5/120-C	103119	1
24/6	BF-UT-6/144-C	103120	1
33/4	BF-UT-4/132-C	103121	1
33/5	BF-UT-5/165-C	103122	1
33/6	BF-UT-6/198-C	103123	1



### Серый

24/2	BF-UT-2/48-G-C	113692	1
24/3	BF-UT-3/72-G-C	103124	1
24/4	BF-UT-4/96-G-C	103125	1
24/5	BF-UT-5/120-G-C	103126	1
24/6	BF-UT-6/144-G-C	103127	1
33/4	BF-UT-4/132-G-C	103128	1
33/5	BF-UT-5/165-G-C	103129	1
33/6	BF-UT-6/198-G-C	103130	1

**Плоские распределительные щитки BF-U для навесного монтажа, IP30, Версия С****Технические данные BF-U-...-С**

- Плоские распределительные щитки для навесного монтажа
- От 2 до 6 рядов с 24 модулями в ряду
- От 4 до 6 рядов с 33 модулями в ряду

**Кожух:**

- Закрытая конструкция, включая заднюю стенку
- Задняя стена может использоваться как монтажная поверхность
- Два фланца для кабельных вводов шириной в 24 модуля наверху
- Заранее маркированные отверстия для кабельных вводов внизу
- Выводы заранее установлены в кожухе (нет потерь модулей)

**Стенной короб:**

- Стенной короб с дверной рамой
- Задняя стена может использоваться как монтажная поверхность
- Легко снимаемые выбивки
- Глубина 127 мм
- Выводы заранее установлены в кожухе (нет потерь модулей)
- Четыре боковых монтажных скобы

**Дверь:**

- Белая и серая дверь из листовой стали с вращающейся ручкой, входит в объем поставки
- Белая и серая дверь из листовой стали с окном, входит в объем поставки
- Дверь из листовой стали с дополнительной глубиной (необходимая для установки компонентов RMQ на двери) доступна в качестве доп. оборудования (BFZ-OTR-...)

**Рамки для рейки DIN:**

- Съемные рейки DIN
- Для коммутационного оборудования 45 мм
- Расстояние между рейками DIN 150 мм
- Выключатели в литом корпусе возможно установить посредством монтажного набора (BFZ-NZM1-SET(33))
- Универсальный монтажный комплект для установки кожуха заподлицо (BFZ-U-MPL..)

**Передние пластины:**

- Контакт с металлической передней пластиной посредством специального захвата, установленного на кожухе

**Электротехнические данные**

Проект согласно	EN 61439-1,-3
	EN 62208
Класс защиты	IP30 согласно EN 60529
Класс защиты	I
Номинальное напряжение	пер. ток 240/415В; 50/60 Гц
Номинальное напряжение изоляции	пер. ток 415 В
Номинальный диапазон силы тока	не более 125/160 А (в зависимости от вводного выключателя)

Максимальные потери для всех установленных в распределительном щитке устройств при разнице температур в 35°C:

BF-U(T)-2/48	67 Вт
BF-U(T)-3/72	81 Вт
BF-U(T)-4/96	94 Вт
BF-U(T)-4/132	118 Вт
BF-U(T)-5/120	108 Вт
BF-U(T)-5/165	134 Вт
BF-U(T)-6/144	122 Вт
BF-U(T)-6/198	142 Вт

**Механические характеристики**

Кожух	Листовая сталь
	Полиэфирное порошковое покрытие
Дверца	Листовая сталь
	Полиэфирное порошковое покрытие
Передние пластины	Листовая сталь
	Полиэфирное порошковое покрытие
Рамка для рейки DIN	Оцинкованная листовая сталь
Клеммная колодка	PPO
Цвет	белый RAL 9016 серый RAL 7035
Расстояние между рейками DIN	150 мм
Выходы N/PE не более 63 А	
N	APE
BF-U-2/48	2 шт. 25 мм <sup>2</sup> +43 шт. 16 мм <sup>2</sup>
BF-U-3/72	2 шт. 25 мм <sup>2</sup> +43 шт. 16 мм <sup>2</sup>
BF-U-4/96	2 шт. 25 мм <sup>2</sup> +43 шт. 16 мм <sup>2</sup>
BF-U-4/132	2 шт. 25 мм <sup>2</sup> +58 шт. 16 мм <sup>2</sup>
BF-U-5/120	2 шт. 25 мм <sup>2</sup> +43 шт. 16 мм <sup>2</sup>
BF-U-5/165	2 шт. 25 мм <sup>2</sup> +58 шт. 16 мм <sup>2</sup>
BF-U-6/144	2 шт. 25 мм <sup>2</sup> +43 шт. 16 мм <sup>2</sup>
BF-U-6/198	2 шт. 25 мм <sup>2</sup> +58 шт. 16 мм <sup>2</sup>
	2 шт. 25 мм <sup>2</sup> +43 шт. 16 мм <sup>2</sup>
	2 шт. 25 мм <sup>2</sup> +58 шт. 16 мм <sup>2</sup>

**Кабельные вводы сверху**

24 модуля в ряду	33 модуля в ряду
Подготовленные отверстия: 4 шт. (88 шт. 46 мм)	Подготовленные отверстия: 5 шт. (88 шт. 46 мм)

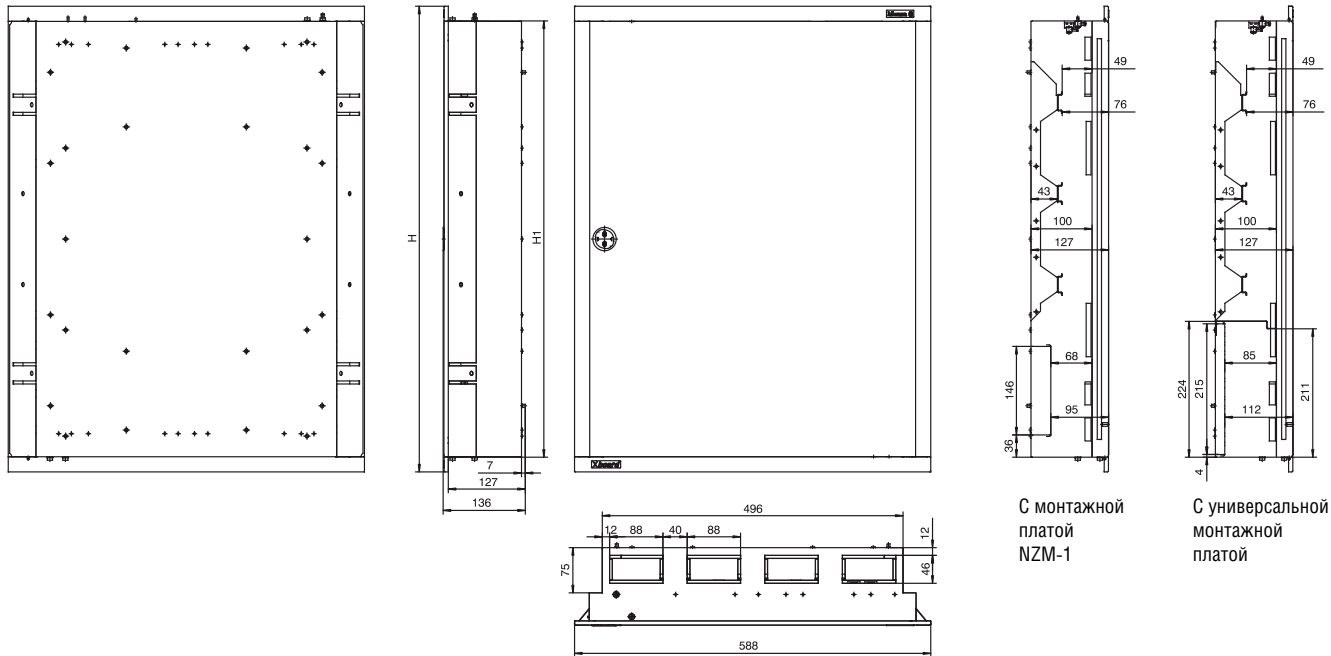
**Кабельные вводы снизу**

24 модуля в ряду	33 модуля в ряду
Подготовленные отверстия: 4 шт. (88 шт. 46 мм)	Подготовленные отверстия: 5 шт. (88 шт. 46 мм)

## Плоские распределительные щитки BF-U для навесного монтажа, IP30, Версия С

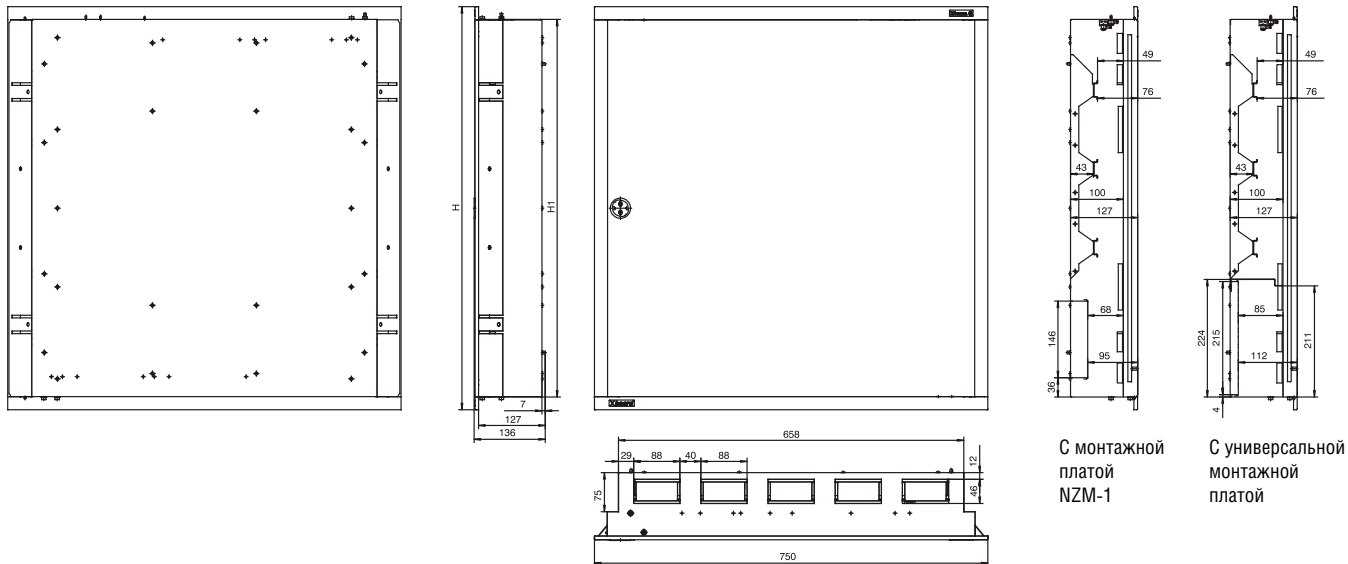
### Габариты (мм)

Плоские распределительные щитки с 24 модулями в ряду для установки заподлицо



Тип	H	H1
BF-U-2/48(-G)-C	470	420
BF-U-3/72(-G)-C	620	570
BF-U-4/96(-G)-C	770	720
BF-U-5/120(-G)-C	920	870
BF-U-6/144(-G)-C	1070	1020

## Плоские распределительные щитки с 33 модулями в ряду для установки заподлицо



Тип	H	H1
BF-U-4/132(-G)-C	770	720
BF-U-5/165(-G)-C	920	870
BF-U-6/198(-G)-C	1070	1020

# Компактные распределительные щитки

xComfort

## Плоские распределительные щитки BF-U для установки заподлицо, IP30, Версия Р

Объем поставки:

- Стенной короб с дверной рамой
- Дверь с вращающейся ручкой (с дверцей или без)
- Рамки DIN
- Передние пластроны
- Выводы нейтрального и заземляющего проводника



## Плоские распределительные щитки BF-U-./...(-G)-С для установки заподлицо, без дверцы, полный комплект

Модулей в ряду/Количество рядов	Наименование	Артикул	Упаковка (шт.)
<b>Белый</b>			
24/3	BF-U-3/72-P	285349	1
24/4	BF-U-4/96-P	285350	1
24/5	BF-U-5/120-P	285351	1
24/6	BF-U-6/144-P	285352	1

## Плоские распределительные щитки BF-UT-./...(-G)-С для установки заподлицо, с дверцей, полный комплект

Модулей в ряду/Количество рядов	Наименование	Артикул	Упаковка (шт.)
<b>Белый</b>			
24/3	BF-UT-3/72-P	289133	1
24/4	BF-UT-4/96-P	289134	1
24/5	BF-UT-5/120-P	289135	1
24/6	BF-UT-6/144-P	289136	1



wa\_vt06313



**Плоские распределительные щитки BF-U для установки заподлицо, IP30, Версия Р****Технические данные BF-U-...-Р**

- Плоские распределительные щитки для навесного монтажа
- От 3 до 6 рядов с 24 модулями в ряду

**Кожух:**

- Закрытая конструкция, включая заднюю стенку
- Задняя стена может использоваться как монтажная поверхность
- Два фланца для кабельных вводов шириной в 24 модуля наверху
- Заранее маркированные отверстия для кабельных вводов внизу
- Выводы заранее установлены в кожухе (нет потерь модулей)

**Стенной короб:**

- Стенной короб с дверной рамой
- Задняя стена может использоваться как монтажная поверхность
- Легко снимаемые выбивки
- Глубина 127 мм
- Выводы заранее установлены в кожухе (нет потерь модулей)
- Четыре боковых монтажных скобы

**Дверь:**

- Дверь из листовой стали с вращающейся ручкой, белая, либо дверь из листовой стали с окном и вращающейся ручкой, белая, входит в объем поставки
- Дверь из листовой стали с дополнительной глубиной (необходимая для установки компонентов RMQ на двери) доступна в качестве доп. оборудования (**BFZ-OTR-...-Р**)

**Рамки для рейки DIN:**

- Съемные рейки DIN
- Для коммутационного оборудования 45 мм
- Расстояние между рейками DIN 150 мм
- Выключатели в литом корпусе возможно установить посредством монтажного набора (**BFZ-NZM1-SET(33)**)
- Универсальный монтажный комплект для установки кожуха заподлицо (**BFZ-U-MPL..**)

**Передние пластины:**

- Контакт с металлической передней пластиной посредством специального захвата, установленного на кожухе

**Электротехнические данные**

Проект согласно	EN 61439-1,-3
	EN 62208
Класс защиты	IP30 согласно EN 60529
Класс защиты	I
Номинальное напряжение	пер. ток 240/415В; 50/60 Гц
Номинальное напряжение изоляции	пер. ток 415 В
Номинальный диапазон силы тока	не более 125/160 А (в зависимости от вводного выключателя)
Максимальные потери для всех установленных в распределительном щитке устройств при разнице температур в 35°C:	
BF-U-3/72	81 Вт
BF-U-4/96	94 Вт
BF-U-5/120	108 Вт
BF-U-6/144	122 Вт

**Механические характеристики**

Кожух	Листовая сталь
	Полиэфирное порошковое покрытие
Дверца	Листовая сталь
	Полиэфирное порошковое покрытие
Передние пластины	Листовая сталь
	Полиэфирное порошковое покрытие
Рамка для рейки DIN	Оцинкованная листовая сталь
Клеммная колодка	PPO
Цвет	белый RAL 9016
Расстояние между рейками DIN	150 мм
Выходы N/PE не более	63 А
	N APE
BF-U-3/72	2 шт. 25 мм <sup>2</sup> +43 шт. 16 мм <sup>2</sup>
BF-U-4/96	2 шт. 25 мм <sup>2</sup> +58 шт. 16 мм <sup>2</sup>
BF-U-5/120	2 шт. 25 мм <sup>2</sup> +58 шт. 16 мм <sup>2</sup>
BF-U-6/144	2 шт. 25 мм <sup>2</sup> +58 шт. 16 мм <sup>2</sup>

**Кабельные вводы сверху****24 модуля в ряду**

Подготовленные  
отверстия: 4 шт. (88 шт.46 мм)

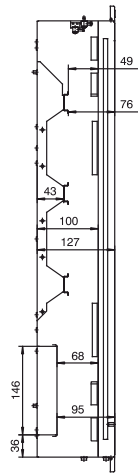
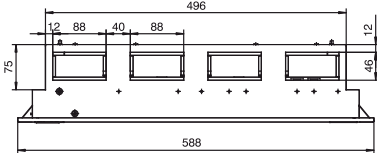
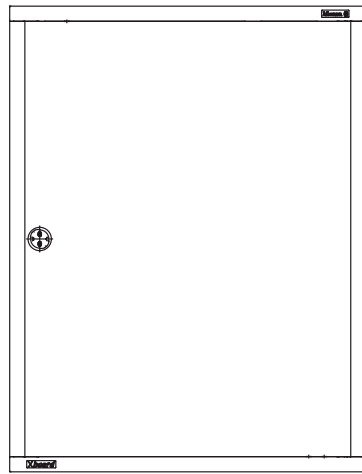
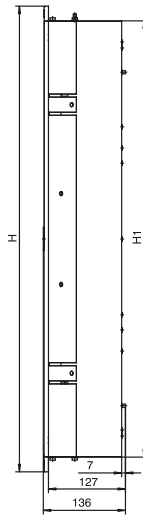
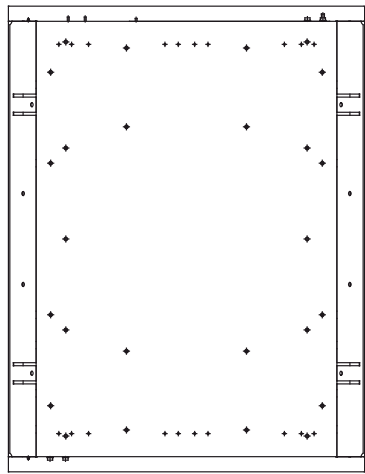
**Кабельные вводы снизу****24 модуля в ряду**

Подготовленные  
отверстия: 4 шт. (88 шт.46 мм)

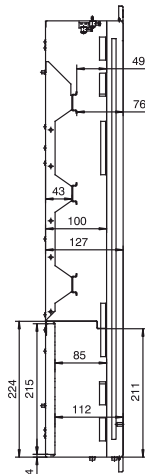
## Плоские распределительные щитки BF-U для установки заподлицо, IP30, Версия Р

### Габариты (мм)

Плоские распределительные щитки с 24 модулями в ряду для установки заподлицо



С монтажной  
платой  
NZM-1



С универсальной  
монтажной  
платой

Тип	H	H1
BF-U(T)-3/72-P	620	570
BF-U(T)-4/96-P	770	720
BF-U(T)-5/120-P	920	870
BF-U(T)-6/144-P	1070	1020

# Компактные распределительные щитки

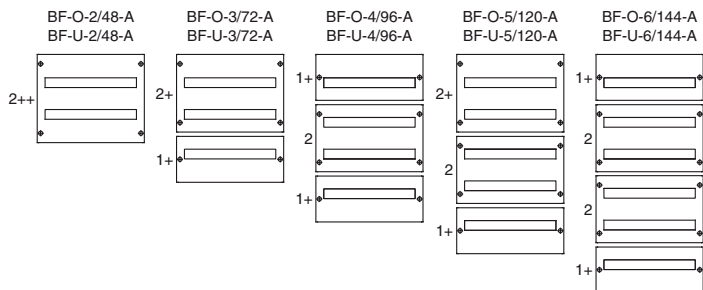
xComfort

## Плоские распределительные щитки BF-O для установки заподлицо, IP30

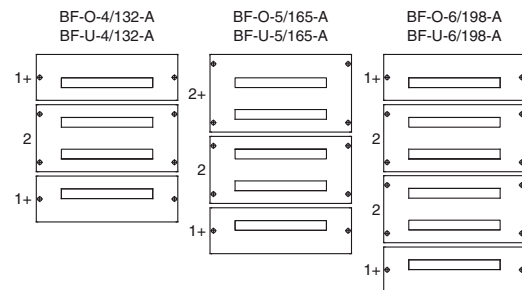
### Расположение передней панели

Расположение передней панели (статус поставки), версия А

24 модуля в ряду

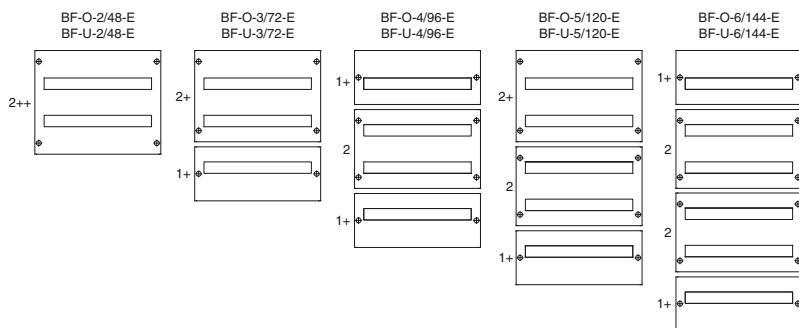


33 модуля в ряду



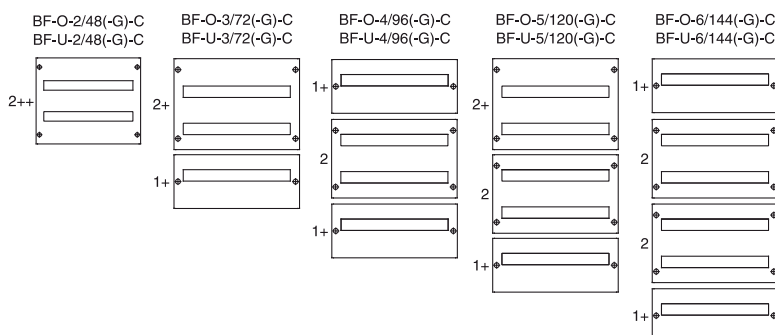
Расположение передней панели (статус поставки), версия Е

24 модуля в ряду

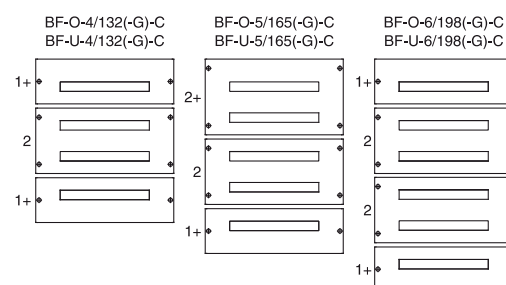


Расположение передней панели (статус поставки), версия С

24 модуля в ряду

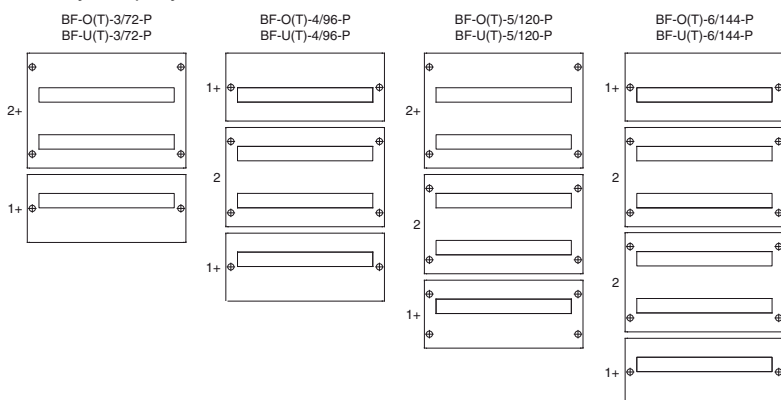


33 модуля в ряду



Расположение передней панели (статус поставки), Версия Р

24 модуля в ряду



## Полевые распределительные щитки EWK для навесного монтажа, IP43

VT94514



VT90414



- Степень пылевлагозащиты IP43 (IK09)
- Класс защиты II, полная изоляция
- Глубина кожуха 160 мм
- В комплекте предусмотрена дверь и место для установки дополнительных устройств
- Комбинированные штыревые выводы для нейтральных и защитных проводников
- Крышка изделия с быстродействующими креплениями
- От 36 до 288 модулей, от 3 до 6 рядов
- 16 различных размеров кожухов
- Конструкция с одной или двумя дверьми
- Большие кожухи с трехточечным зажимом штанги
- Несущая конструкция DIN полностью съемная
- Стабильные и устойчивые к скручиванию рейки стандарта DIN
- Просторное пространство для разводки кабелей за рейкой DIN
- Возможность непосредственного крепления к стене
- Быстрая и простая переустановка дверных петель для эксплуатации в обратном направлении
- Мембранные фланцы 2K
- Корпус RAL 9016, дверь выполнена из непрозрачной листовой стали

**Полевые распределительные щитки EWK для навесного монтажа, IP43****Ключ типа**

<b>EWK</b>	<b>–</b>	<b>05</b>	<b>06</b>	<b>1</b>	
Навесной монтаж	–	Ширина MU	Высота ММ	Глубина ММ	
Полевой распределительный щиток, полный комплект					
		03	300	05	500
		05	550	06	650
		08	800	08	800
		10	1050	09	950

**Обзор системы. Полевые распределительные щитки EWK для навесного монтажа, IP43**

Компактная полевые распределительные щитки	Класс защиты II (полная изоляция)	Соответствует требованиям Европейский стандарт EN 62208 <sup>1)</sup> или EN 61439-3	IP43	IP54	RAL 9016	N/PE Выводы Включен	Монтаж
EWK-...							
EWS-...							
EWP-...							

<sup>1)</sup> Предварительное требования для переделки пустого кожуха в распределительную панель согласно IEC/EN 61439-3<sup>2)</sup> Корпус и дверь<sup>3)</sup> Комбинированный штыревой вывод<sup>4)</sup> Монтажные поля полностью снимаются**Обозначения. Полевые распределительные щитки EWK для навесного монтажа, IP43**

## Условное обозначение Расшифровка



Защитная изоляция, в соответствии с EN 60670-24.



Одобрено только для использования в помещениях.



Испытание раскаленной проволокой в соответствии с IEC/EN 62208.

## Полевые распределительные щитки EWK для навесного монтажа, IP43

### IP 43 (IK 09)



- Степень пылевлагозащиты IP43 (IK09)
- Класс защиты II, полная изоляция
- Навесной монтаж, глубина кожуха 160 мм
- В комплекте предусмотрена дверь и место для установки дополнительных устройств
- Комбинированные штыревые выводы для нейтральных и защитных проводников входят в комплект
- Крышка изделия с быстroredействующими креплениями
- Несущая конструкция DIN полностью съемная
- Стабильные и устойчивые к скручиванию рейки стандарта DIN
- Просторное пространство для разводки кабелей за рейкой DIN
- Возможность непосредственного крепления к стене
- Скобы для крепления к стене по дополнительному заказу доступны в качестве аксессуаров
- Быстрая и простая переустановка дверных петель для эксплуатации в обратном направлении, угол открывания 110°
- При ширине 800 мм распределительный щиток поставляется с 3-точечным зажимом штанги
- Стандартная задвижка выполнена из пластика, может быть выполнено опломбирование, прочие виды запорных устройств доступны по дополнительному заказу в качестве вспомогательного оборудования
- Мембранные фланцы 2K, сверху и снизу
- Корпус и дверь RAL9016, порошковое покрытие
- Согласно EN 61439-3, максимальная сила тока 125A

	Ряды/модули	Описание	Габариты Ш x В x Г (мм)	Наименование	Артикул	Упаковка (шт.)
<b>3 ряда</b>						
VT94514	3/36	с 1x APE и 1x N комбинированным штыревым выводом 6x 1,5-16 MM <sup>2</sup> + 21x 0,75-4 MM <sup>2</sup>	300x500x160	EWK-03051	174651	1
VT94214	3/72	с 2 x APE и 2xN комбинированным штыревым выводом 6 x 1,5-16 MM <sup>2</sup> + 21x0,75-4 MM <sup>2</sup>	550x500x160	EWK-05051	174652	1
VT93914	3/108	с 3x APE и 3x N комбинированным штыревым выводом 6x 1,5-16 MM <sup>2</sup> + 21x 0,75-4 MM <sup>2</sup>	800x500x160	EWK-08051	174653	1
VT93414	3/144	с 4x APE и 4x N комбинированным штыревым выводом 6x 1,5-16 MM <sup>2</sup> + 21x 0,75-4 MM <sup>2</sup>	1050x500x160	EWK-10051	174654	1

# Компактные распределительные щитки

xComfort

## Полевые распределительные щитки EWK для навесного монтажа, IP43

IP 43 (IK 09)



Ряды/модули	Описание	Габариты Ш x В x Г (мм)	Наименование	Артикул	Упаковка (шт.)
<b>4 ряда</b>					
VT93114	4/48 с 1x APE и 1x N комбинированным штыревым выводом 6x 1,5-16 MM <sup>2</sup> + 21x 0,75-4 MM <sup>2</sup>	300x650x160	EWK-03061	174655	1
VT92814	4/96 с 2x APE и 2x N комбинированным штыревым выводом 6x 1,5-16 MM <sup>2</sup> + 21x 0,75-4 MM <sup>2</sup>	550x650x160	EWK-05061	174656	1
VT92514	4/144 с 3x APE и 3x N комбинированным штыревым выводом 6x 1,5-16 MM <sup>2</sup> + 21x 0,75-4 MM <sup>2</sup>	800x650x160	EWK-08061	174657	1
VT92214	4/192 с 4x APE и 4x N комбинированным штыревым выводом 6x 1,5-16 MM <sup>2</sup> + 21x 0,75-4 MM <sup>2</sup>	1050x650x160	EWK-10061	174658	1

# Компактные распределительные щитки

xComfort

## Полевые распределительные щитки EWK для навесного монтажа, IP43

IP 43 (IK 09)



Ряды/модули	Описание	Габариты Ш x В x Г (мм)	Наименование	Артикул	Упаковка (шт.)
<b>5 рядов</b>					
VT91914	5/60 	с 1x APE и 1x N комбинированным штыревым выводом 6x 1,5-16 MM <sup>2</sup> + 21x 0,75-4 MM <sup>2</sup>	300x800x160	EWK-03081	174659
VT91614	5/120 	с 2x APE и 2x N комбинированным штыревым выводом 6x 1,5-16 MM <sup>2</sup> + 21x 0,75-4 MM <sup>2</sup>	550x800x160	EWK-05081	174660
VT91014	5/180 	с 3x APE и 3x N комбинированным штыревым выводом 6x 1,5-16 MM <sup>2</sup> + 21x 0,75-4 MM <sup>2</sup>	800x800x160	EWK-08081	174661
VT90714	5/240 	с 4x APE и 4x N комбинированным штыревым выводом 6x 1,5-16 MM <sup>2</sup> + 21x 0,75-4 MM <sup>2</sup>	1050x800x160	EWK-10081	174662

# Компактные распределительные щитки

xComfort

## Полевые распределительные щитки EWK для навесного монтажа, IP43

IP 43 (IK 09)



	Ряды/модули	Описание	Габариты Ш x В x Г (мм)	Наименование	Артикул	Упаковка (шт.)
<b>6 рядов</b>						
VT91314	6/72	с 1x APE и 1x N комбинированным штыревым выводом 6x 1,5-16 MM <sup>2</sup> + 21x 0,75-4 MM <sup>2</sup>	300x950x160	EWK-03091	174663	1
VT89814	6/144	с 2x APE и 2x N комбинированным штыревым выводом 6x 1,5-16 MM <sup>2</sup> + 21x 0,75-4 MM <sup>2</sup>	550x950x160	EWK-05091	174664	1
VT90114	6/216	с 3x APE и 3x N комбинированным штыревым выводом 6x 1,5-16 MM <sup>2</sup> + 21x 0,75-4 MM <sup>2</sup>	800x950x160	EWK-08091	174665	1
VT90414	6/288	с 4x APE и 4x N комбинированным штыревым выводом 6x 1,5-16 MM <sup>2</sup> + 21x 0,75-4 MM <sup>2</sup>	1050x950x160	EWK-10091	174666	1

**Полевые распределительные щитки EWK для навесного монтажа, IP43****Технические данные EWK...****Блок****Электротехнические данные**

Проект согласно	IEC/EN 61439-3
Степень защиты	IP43 (IK09) согл. EN 60529
Класс защиты	II, полная изоляция
Номинальное напряжение	B 400 перемен. ток
Номинальный диапазон силы тока, не более	A 125
Напряжение изоляции	B 1000 перемен. ток

Максимальные потери для всех установленных в распределительном щитке устройств при разнице температур в 20°К и 75% высоты:

EWK-03051	Вт 21
EWK-05051	Вт 35
EWK-08051	Вт 49
EWK-10051	Вт 62
EWK-03061	Вт 26
EWK-05061	Вт 41
EWK-08061	Вт 57
EWK-10061	Вт 70
EWK-03081	Вт 32
EWK-05081	Вт 47
EWK-08081	Вт 67
EWK-10081	Вт 84
EWK-03091	Вт 36
EWK-05091	Вт 55
EWK-08091	Вт 73
EWK-10091	Вт 99

**Механические характеристики**

Материал:

Кожух	Листовая сталь, порошковое покрытие с защитой от коррозии, внутри отделан пластиком (полистирол)
Дверь/рама	Листовая сталь, с порошковым покрытием и защитой от коррозии
Цвет кожуха	белый RAL 9016
Цвет двери	Непрозрачный, белый RAL 9016
Угол открывания двери	° 110
Расстояние между рядами	мм 125
Несущая рейка устройства	Рейка DIN 35 x 15 мм, листовая сталь, оцинкованная
Устойчивость к ультрафиолетовому излучению.	Нет
Тип установки	
EWK...	В помещении
Без галогенов. Директива ЕС по ограничению использования опасных веществ	<1%, да

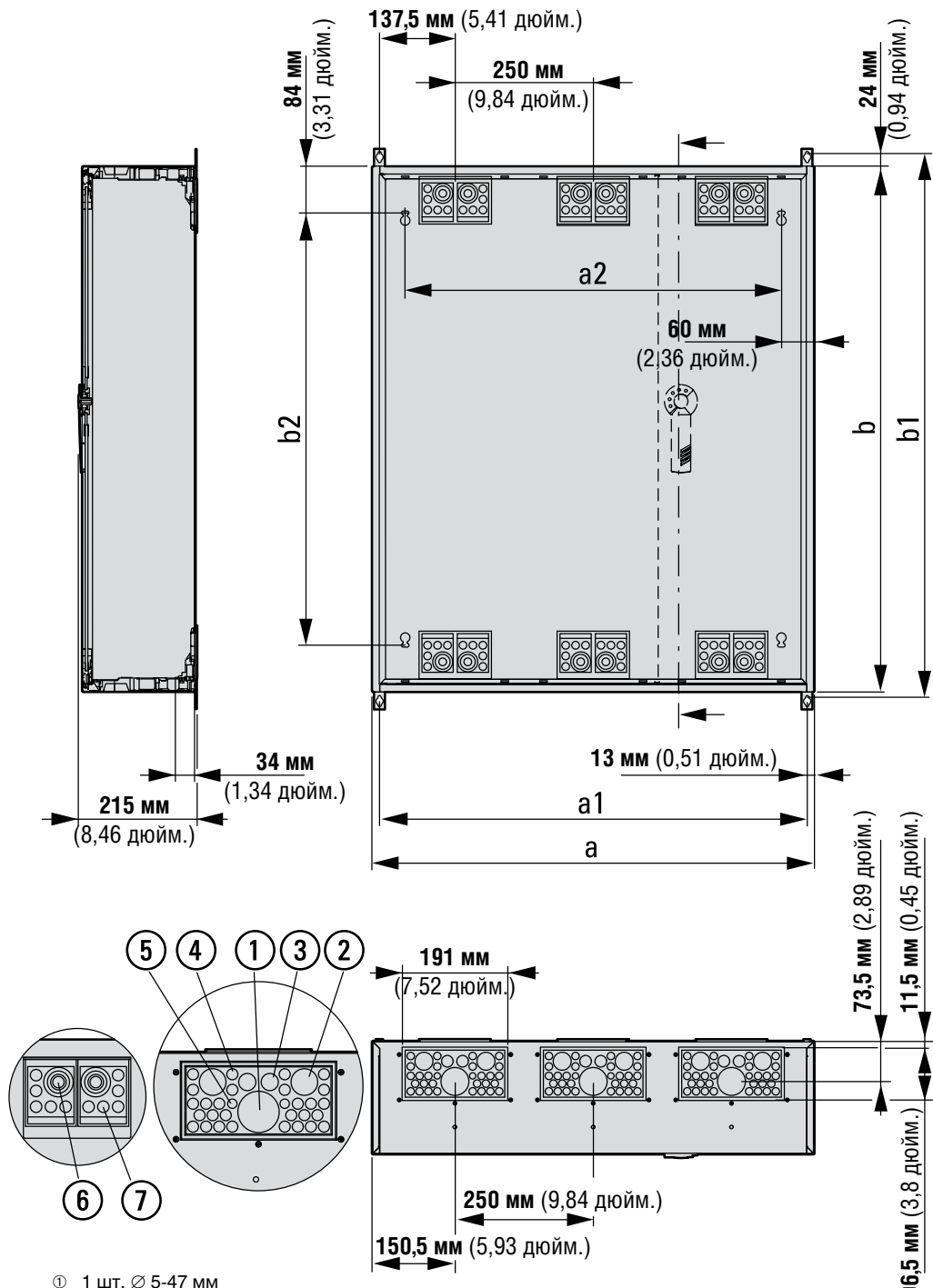
**Метрические предварительно выполненные отверстия**

EWK-03...	1 шт. 2K мембранный фланец верх 1 шт. 2K мембранный фланец низ
EWK-05...	2 шт. 2K мембранный фланец верх 2 шт. 2K мембранный фланец низ
EWK-08...	3 шт. 2K мембранный фланец верх 3 шт. 2K мембранный фланец низ
EWK-10...	4x 2K мембранный фланец верх 4x 2K мембранный фланец низ
На каждом 2K мембранным фланце	1 шт. 5-47 мм 2 шт. 5-29 мм 2 шт. 5-18 мм 28 шт. 5-11 мм 2 шт. 5-9 мм 2 шт. 16/21/29/38 мм 10 шт. 16 мм

Примечание: Значения момента затяжки (Н•м) комбинированных штыревых выводов N/PE указаны прямо на кожухе вывода

## Полевые распределительные щитки EWK для навесного монтажа, IP43

### Габариты (мм)



Таблицы, указывающие соответствующие значения, приведены на след. странице

---

Полевые распределительные щитки EWK для навесного монтажа, IP43

---

## Габариты (мм)

Тип	a (мм)	b (мм)	a1 (мм)	b1 (мм)	a2 (мм)	b2 (мм)
EWK-03051	301	502	275	535	181	333
EWK-05051	551	502	525	535	431	333
EWK-08051	801	502	775	535	681	333
EWK-10051	1051	502	1025	535	931	333
EWK-03061	301	652	275	685	181	483
EWK-05061	551	652	525	685	431	483
EWK-08061	801	652	775	685	681	483
EWK-10061	1051	652	1025	685	931	483
EWK-03081	301	802	275	835	181	633
EWK-05081	551	802	525	835	431	633
EWK-08081	801	802	775	835	681	633
EWK-10081	1051	802	1025	835	931	633
EWK-03091	301	952	275	985	181	783
EWK-05091	551	952	525	985	431	783
EWK-08091	801	952	775	985	681	783
EWK-10091	1051	952	1025	985	931	783

### Дополнительное оборудование, ЗИП

VT30414



VT29914



VT30314



VT27614



P19\_UP1-KLV



P19\_GAU1-KLV



P19\_MIP3-KLV



## Дополнительное оборудование, ЗИП Mini

Подходит для	Описание	Наименование	Артикул	Упаковка (шт.)
<b>Дверца</b>				
VT79314	1/2 Прозрачная дверца	T2-MINI	177076	1/10
	1/3 Прозрачная дверца	T3-MINI	177077	1/10
	1/4 Прозрачная дверца	T4-MINI	177078	1/10
	1/5 Прозрачная дверца	T5-MINI	177079	1/10
	1/6 Прозрачная дверца	T6-MINI	177080	1/10



## Дополнительное оборудование, ЗИП IKA-...

Подходит для	Описание	Наименование	Артикул	Упаковка (шт.)
<b>Замок с двумя запасными ключами</b>				
все IKA	замок с двумя одинаковыми ключами	LOCK-KIT-IKA	174166	1
<b>Соединительный элемент</b>				
все IKA	Соединительный элемент M32 для соединения нескольких кожухов IKA, расположенных рядом друг с другом	M32LUG-IKA	174168	2
<b>Резьбовой вывод IP2X</b>				
1/4	Резьбовой вывод N/PE	N/PE-4-IKA	174169	1
1/6	2 шт. 4,5 мм + 2 шт. 5,5 мм <sup>2</sup> и 1 шт. 8,5 мм <sup>2</sup>			
1/8	Резьбовой вывод N/PE 2 шт. 4,5 мм + 2 шт. 5,5 мм <sup>2</sup> и 1 шт. 8,5 мм <sup>2</sup>	N/PE-8-IKA	174171	1
1/12	Резьбовой вывод N/PE 6 шт. 4,5 мм + 6 шт. 5,5 мм <sup>2</sup> и 1 шт. 7,5 + 1 шт. 8,5 мм <sup>2</sup>	N/PE-12-IKA	174172	1
2/24	Резьбовой вывод N/PE	N/PE-24-IKA	174173	1
1/18	8 шт. 4,5 мм + 8 шт. 5,5 мм <sup>2</sup> 1 шт. 7,5 + 1 шт. 8,5 мм <sup>2</sup>			
3/36	Резьбовой вывод N/PE	N/PE-3/36-IKA	174174	1
2/36	12 шт. 4,5 мм + 12 шт. 5,5 мм <sup>2</sup> и 1 шт. 7,5 + 1 шт. 8,5 мм <sup>2</sup>			
3/54	Резьбовой вывод N/PE 16 шт. 4,5 мм + 16 шт. 5,5 мм <sup>2</sup> и 2 шт. 7,5 + 2 шт. 8,5 мм <sup>2</sup>	N/PE-54-IKA	174177	1

# Компактные распределительные щитки

xComfort

## Дополнительное оборудование, ЗИП IKA-...

Подходит для	Описание	Наименование	Артикул	Упаковка (шт.)	
<b>Запасные запирающие болты</b>					
VT30114	все IKA	Запорная заглушка, выполненная из изолирующего материала, герметичное закрытие	BOLT-IKA	174178	20
<b>Запасные петли</b>					
VT30214	все IKA	Петли, выполненные из изолирующего материала	HINGE-IKA	174186	20
<b>Запасной замок</b>					
VT30314	все IKA	Замок, состоящий из закрывающего блока и зажима с логотипом	ETN-IKA	174185	10
<b>Запасная заглушка</b>					
VT30014	все IKA	Заглушки для закрытия отверстий при установке на стены	HCAP-IKA	174167	20
<b>Запасные двери</b>					
VT27614	1/4	Прозрачные, вкл. замок Непрозрачные, вкл. замок	DOOR-1/4-T-IKA DOOR-1/4-R-IKA <sup>1)</sup>	174179 174227	1 1
VT27514	1/6	Прозрачные, вкл. замок Непрозрачные, вкл. замок	DOOR-1/6-T-IKA DOOR-1/6-R-IKA <sup>1)</sup>	174180 174228	1 1
	1/8	Прозрачные, вкл. замок Непрозрачные, вкл. замок	DOOR-1/8-T-IKA DOOR-1/8-R-IKA <sup>1)</sup>	174181 174229	1 1
	1/12	Прозрачные, вкл. замок Непрозрачные, вкл. замок	DOOR-1/12-T-IKA DOOR-1/12-R-IKA <sup>1)</sup>	174182 174230	1 1
	2/24	Прозрачные, вкл. замок Непрозрачные, вкл. замок	DOOR-2/24-T-IKA DOOR-2/24-R-IKA <sup>1)</sup>	174183 174231	1 1
	3/36	Прозрачные, вкл. замок Непрозрачные, вкл. замок	DOOR-3/36-T-IKA DOOR-3/36-R-IKA <sup>1)</sup>	174223 174232	1 1
	1/18	Прозрачные, вкл. замок Непрозрачные, вкл. замок	DOOR-1/18-T-IKA DOOR-1/18-R-IKA <sup>1)</sup>	174224 174233	1 1
	2/36	Прозрачные, вкл. замок Непрозрачные, вкл. замок	DOOR-2/36-T-IKA DOOR-2/36-R-IKA <sup>1)</sup>	174225 174234	1 1
	3/54	Прозрачные, вкл. замок Непрозрачные, вкл. замок	DOOR-3/54-T-IKA DOOR-3/54-R-IKA <sup>1)</sup>	174226 174184	1 1

<sup>1)</sup> Доступно по запросу

## Дополнительное оборудование KLV-...

- Комбинированный штыревой вывод с соответствующими клеммами для круглых проводников 0,5-4 мм<sup>2</sup> и резьбовые выводы для круглых проводников 2,5-25 мм<sup>2</sup>
- Можно установить дополнительные несущие рейки выводов KSK-KLV, до 4 отдельных N блоков, для создания отдельных защитных цепей УЗО, либо путем добавления дополнительных блоков APE
- Несущие рейки выводов просто закрепляются без использования инструментов
- Защита от прикосновения IP2X

Может использоваться для	Описание	Наименование	Артикул	Упаковка (шт.)	
<b>Оборудованный комбинированный штыревой вывод KSK</b>					
vt118414	1 шт. N потенциал 1 шт. PE потенциал	<b>N/PE</b> комбинированный штыревой вывод 2 шт. 2,5-25 мм <sup>2</sup> и 14 шт. 0,5-4 мм <sup>2</sup>	KSK-2N/2PE-KLV	178898	1
vt118514	1 шт. N потенциал	<b>N</b> комбинированный штыревой вывод 4x 2,5-25 мм <sup>2</sup> и 28 шт. 0,5-4 мм <sup>2</sup>	KSK-4N-KLV	178899	1
vt118614	2 шт. N потенциал	<b>N/N</b> комбинированный штыревой вывод 4x 2,5-25 мм <sup>2</sup> и 28 шт. 0,5-4 мм <sup>2</sup>	KSK-3N/1N-KLV	178900	1
vt118714	2 шт. N потенциал	<b>N/N</b> комбинированный штыревой вывод 4x 2,5-25 мм <sup>2</sup> и 28 шт. 0,5-4 мм <sup>2</sup>	KSK-2N/2N-KLV	178901	1
vt118814	1 шт. APE потенциал	<b>APE</b> комбинированный штыревой вывод 4x 2,5-25 мм <sup>2</sup> и 28 шт. 0,5-4 мм <sup>2</sup>	KSK-4PE-KLV	178902	1
<b>Отдельный комбинированный штыревой вывод KSK</b>					
vt119014	1 шт. N потенциал	<b>N</b> комбинированный штыревой вывод 1 шт. 2,5-25 мм <sup>2</sup> и 7x 0,5-4 мм <sup>2</sup>	KSK-N	178903	1/10
vt118914	1 шт. APE потенциал	<b>APE</b> комбинированный штыревой вывод 1 шт. 2,5-25 мм <sup>2</sup> и 7x 0,5-4 мм <sup>2</sup>	KSK-PE	178904	1/10
vt119114	KSK-N и KSK-PE	<b>Несущая рейка</b> пустая, подходит для установки 4 шт. KSK-N и/или 4 шт. KSK-PE	KSK-KLV	178905	1/10

## Дополнительное оборудование KLV-...

- N/PE резьбовой терминал, защита от поражения электрическим током для 0,75-25 мм<sup>2</sup> круглых проводников
- Опорные конструкции SK-KLV могут быть расширены посредством дополнительных N блоков для создания отдельных защитных сетей УЗО
- Дополнительный блок легко вставляется в несущие рейки выводов
- Кожух синего, зелено, или сине-зеленого цвета

	Может использоваться для	Описание	Наименование	Артикул	Упаковка (шт.)
<b>Оборудованный резьбовой вывод SK</b>					
P16_SK-13N_PE-KLV	1 шт. N потенциал и 1 шт. PE потенциал	резьбовой вывод <b>N/PE</b> 13 шт. 0,75-16 мм <sup>2</sup> (N) и 13 шт. 0,75-16 мм <sup>2</sup> (PE)	SK-13N/PE-KLV	178906	1
P16_SK-13N_16PE-KLV	1 шт. N потенциал и 1 шт. PE потенциал	резьбовой вывод <b>N/PE</b> 13 шт. 0,75-16 мм <sup>2</sup> (N) и 16 шт. 0,75-16 мм <sup>2</sup> (PE)	SK-13N/16PE-KLV	178907	1
P16_SK-25N-KLV	1 шт. N потенциал	резьбовой вывод <b>N</b> 25 шт. 0,75-16 мм <sup>2</sup> (N)	SK-25N-KLV	178908	1
P16_SK-25PE-KLV	1 шт. PE потенциал	резьбовой вывод <b>N</b> 25 шт. 0,75-16 мм <sup>2</sup> (N)	SK-25PE-KLV	178909	1
<b>Отдельный резьбовой вывод KL</b>					
VT1800	N потенциал или PE потенциал	1 шт. 25 мм <sup>2</sup> + 3 шт. 16 мм <sup>2</sup> KL-4 1 шт. 25 мм <sup>2</sup> + 6 шт. 16 мм <sup>2</sup> KL-7 2 шт. 25 мм <sup>2</sup> + 9 шт. 16 мм <sup>2</sup> KL-11 2 шт. 25 мм <sup>2</sup> + 13 шт. 16 мм <sup>2</sup> KL-15 2 шт. 25 мм <sup>2</sup> + 23 шт. 16 мм <sup>2</sup> KL-25	219723 219724 219725 219726 219727	1 1 1 1 1	
P16_SK-KLV	KL-4 – KL-25	Несущая рейка подходит для установки до 27 шт. резьбовых выводов, включая кожухи синего и зеленого цвета	SK-KLV	178910	1
P16_N-FI-KLV	1 шт. N потенциал	Контакт дополнительный N-FI для задней стенки с резьбовым выводом 1 шт. 25 мм <sup>2</sup> + 3 шт. 16 мм <sup>2</sup> вкл. кожух синего цвета	N-FI-KLV	178911	1
VT19105	SK-...KLV	Контакт дополнительный KLA с резьбовым соединением 1 шт. 35 мм <sup>2</sup>	KLA	275453	1

# Компактные распределительные щитки

xComfort

## Дополнительное оборудование KLV-...

Может использоваться для	Описание	Наименование	Артикул	Упаковка (шт.)	
<b>Набор замка LOCK-KLV</b>					
P17_LOCK-KLV	KLV-...	Набор замка для двери из листовой стали, с одинаковыми ключами, вкл. 2 ключа	LOCK-KLV	178930	1
<b>Крышка для неиспользуемого пространства BS-...-WH</b>					
vt113114, vt113414	Все распределительные щитки Eaton	Крышка для неиспользуемого пространства, белая, тонко гофрированная, 12 модулей Крышка для неиспользуемого пространства, серая, тонко гофрированная, 12 модулей Крышка для неиспользуемого пространства, черная, тонко гофрированная, 12 модулей Крышка для неиспользуемого пространства, белая, тонко гофрированная, 6 модулей Крышка для неиспользуемого пространства, черная, тонко гофрированная, 6 модулей Крышка для неиспользуемого пространства, белая, толсто гофрированная, 12 модулей Крышка для неиспользуемого пространства, серая, толсто гофрированная, 12 модулей Крышка для неиспользуемого пространства, белая, толсто гофрированная, 6 модулей	BS-12MF-WH BS-12MF-GY BS-12MF-BK BS-6MF-WH BS-6MF-BK BS-12MB-WH BS-12MB-GY BS-6MB-WH	178975 178980 178981 178976 178982 178977 178979 178978	10/100 10/100 10/100 10/100 10/100 10/100 10/100 10/100
Может использоваться для	Описание	Наименование	Артикул	Упаковка (шт.)	
<b>Внутренняя перегородка<sup>1)</sup></b>					
P17_HS-KLV	Горизонтальная и вертикальная перегородка между KLV-HW... и KLV-UP... I, KLV рядами, изоляционный материал может комбинироваться с VS...-	HS-KLV	178931	1	
P17_VS2-KLV	Внутренняя вертикальная перегородка изоляционный материал можно использовать в комбинации с HS-KLV KL	KLV-12... KLV-24... KLV-36... LV-48...	VS1-KLV VS2-KLV VS3-KLV VS4-KLV	178932 178933 178934 178935	1 1 1 1
<b>Заготовка для усиления VSB...-KLV</b>					
P17_VSB2-KLV	Заготовка для усиления опорного основания при установке на наливной бетон	KLV-12... KLV-24... KLV-36... KLV-48...	VSB1-KLV VSB2-KLV VSB3-KLV VSB4-KLV	178936 178937 178938 178939	1 1 1 1
Может использоваться для	Описание	Наименование	Артикул	Упаковка (шт.)	
<b>Промышленная стяжка ITB</b>					
VT08809	KLV-... непрерывно гофрирована до конца, цвет естественный пламезадержательная UL94 V2	ITB1 ITB2 ITB3	083550 085923 088296	1000 1000 100	

<sup>1)</sup> Не подходит для мультимедиа

# Компактные распределительные щитки

xComfort

## Дополнительное оборудование KLV-...

	Описание	Может использоваться для	Наименование	Артикул	Упаковка (шт.)
<b>Объемная компенсация</b>					
P18_3D-KLV	Объемная компенсация в виде набора в комплекте	KLV-...	3D-KLV	178940	1
<b>Анкер для пустотной стены</b>					
P18_HWS-KLV	Анкер для пустотной стены в виде набора в комплекте	KLV-...	HWS-KLV	178941	1
<b>Накладные планки</b>					
P18_NL-KLV	Скобы в виде набора в комплекте	KLV-...	NL-KLV	178942	1
<b>Задвижка</b>					
P18_DV-KLV	Задвижка белая	KLV-...	DV-KLV	178943	1
<b>Борт</b>					
P18_FUP-KLV	Запасной фланец без спиртового уровня	KLV-UP... KLV-HW...	FUP-KLV FHW-KLV	178944 178945	1 1
<b>Петля</b>					
P18_HP-KLV	Запасные петли одна пара в комплекте	KLV-...	HP-KLV	178946	1
<b>Кабельные держатели</b>					
P18_KH-KLV	Кабельные держатели 4 единицы в комплекте	KLV-...	KH-KLV	178947	1
<b>Закрывающие винты</b>					
P18_VS-KLV	Закрывающие винты 4 единицы в комплекте	KLV-...	VS-KLV	178948	1

# Компактные распределительные щитки

xComfort

## Дополнительное оборудование KLV-...

	Описание	Может использоваться для	Наименование	Артикул	Упаковка (шт.)
<b>Задняя панель</b>					
P19_UP1-KLV		Запасная задняя панель для установки заподлицо	KLV-UP...	UP1-KLV UP2-KLV UP3-KLV UP4-KLV	178949 178950 178951 178952
P19_UP2-KLV		Запасная задняя панель для установки в пустотную стену	KLV-HW...	HW1-KLV HW2-KLV HW3-KLV HW4-KLV	178953 178954 178955 178956
<b>Несущие рейки и конструкция</b>					
P19_TS3-KLV		Запасные несущие рейки, вкл. винты крепления	KLV-...	TS1-KLV TS2-KLV TS3-KLV TS4-KLV	178957 178958 178959 178960
<b>Крышка устройства</b>					
P19_GAU1-KLV		Запасная крышка устройства, для установки заподлицо	KLV-UP...	GAU1-KLV GAU2-KLV GAU3-KLV GAU4-KLV	178961 178962 178963 178964
P19_GAU2-KLV		Запасная крышка устройства, для установки в пустотную стену	KLV-HW...	GAH1-KLV GAH2-KLV GAH3-KLV GAH4-KLV	178965 178912 178913 178914
<b>Дополнительный коннектор</b>					
P19_AVH-KLV		Набор дополнительных коннекторов KLV-... для распределительных щитков, расположенных бок о бок, 1 пара в комплекте	AVH-KLV		178915
P19_AVV-KLV		Набор дополнительных коннекторов KLV-... для распределительных щитков, расположенных один над другим, 1 пара в комплекте	AVV-KLV		178916
<b>Монтажная плата, микроперфорированная</b>					
P19_MIP3-KLV		Монтажная плата, микроперфорированная, оцинкованная листовая сталь, вкл. крепежные винты	KLV-36... KLV-48...	MIP3-KLV MIP4-KLV	178917 178918
<b>Винт с полуокруглой головкой</b>					
VT11110		Винт с полуокруглой головкой M 4 шт. 8, самонарезающий	MIP3-KLV MIP4-KLV	EPLHS-M4X8	144028
					1/100

# Компактные распределительные щитки

xComfort

## Дополнительное оборудование KLV-...

	Описание	Может использоваться для	Наименование	Артикул	Упаковка (шт.)
<b>Двери</b>					
P20_T1-KLV	Запасная дверь белая, без петель и без засова	KLV-...-F и KLV-...-SF..	T1-KLV T2-KLV T3-KLV T4-KLV	178919 178920 178921 178922	1 1 1 1
P20_TM3-KLV	Запасные двери белые, без петель и без засова	KLV-...-F и KLV-...-SF..	TM3-KLV TM4-KLV	178923 178924	1 1
<b>Дверные рамы</b>					
P20_TRF1-KLV	Запасные дверные рамы, плоские (F) или суперплоские (SF), белые, без петель и без объемной компенсации	KLV-...	TRF1-KLV TRF2-KLV TRF3-KLV TRF4-KLV TRS1-KLV TRS2-KLV TRS3-KLV TRS4-KLV	178925 178926 178927 178928 178929 178966 178967 178968	1 1 1 1 1 1 1 1
<b>Крепление устройства</b>					
P20_GH-KLV	Крепление устройства для распределительных щитков мультимедиа, вкл. крепежные винты	Мультимедиа	GH-KLV	178969	1
<b>Одинарные и двойные разъемы питания EURO2</b>					
P20_S1-KLV, P20_S2-KLV	Разъем питания с розеткой EURO2 и штыревой технологией до 2,5 мм <sup>2</sup> распределительных щитков мультимедиа, вкл. крепежные винты	Мультимедиа	S1-KLV S2-KLV	178970 178971	1 1
<b>Удерживающая скоба для разъемов питания</b>					
P20_HA-KLV	Удерживающая скоба для распределительных щитков мультимедиа, вкл. крепежные винты	Мультимедиа	HA-KLV	178972	1
<b>Модуль данных</b>					
P21_E-DAT-RJ45	Модуль данных для несущей рейки 1 МU, со штыревым разъемом RJ45 или коаксиальным разъемом F/IEC	RJ45 Коаксиальный	E-DAT-RJ45 E-DAT-F/IEC-B	178973 178974	1 1
<b>Лист маркировки</b>					
Beschriftungsbg_1	Лист маркировки самоклеящийся, для маркировки силовых цепей и их нумерации, фотообозначения	KLV-...	KLV-BSB	279268	1/10

# Компактные распределительные щитки

xComfort

## Дополнительное оборудование, ЗИП BF-O..., BF-U...

### Двери, листовая сталь, BFZ-.TS

	для: Модулей в ряду/Количество рядов	Наименование	Артикул	Упаковка (шт.)
<b>Для кожуха (навесной монтаж), белые</b>				
VT15004	24/2	BFZ-OTS-2/48	283070	1
	24/3	BFZ-OTS-3/72	283071	1
	24/4	BFZ-OTS-4/96	283072	1
	24/5	BFZ-OTS-5/120	283073	1
	24/6	BFZ-OTS-6/144	283074	1
	33/4	BFZ-OTS-4/132	240756	1
	33/5	BFZ-OTS-5/165	240757	1
	33/6	BFZ-OTS-6/198	240758	1
<b>Для кожуха (установка заподлицо), белые</b>				
VT15705	24/2	BFZ-UTS-2/48	283084	1
	24/3	BFZ-UTS-3/72	283085	1
	24/4	BFZ-UTS-4/96	283086	1
	24/5	BFZ-UTS-5/120	283087	1
	24/6	BFZ-UTS-6/144	283088	1
	33/4	BFZ-UTS-4/132	240759	1
	33/5	BFZ-UTS-5/165	240760	1
	33/6	BFZ-UTS-6/198	240761	1
<b>Для кожуха (навесной монтаж), серые</b>				
VT04305	24/3	BFZ-OTS-3/72-G	283075	1
	24/4	BFZ-OTS-4/96-G	283076	1
	24/5	BFZ-OTS-5/120-G	283077	1
	24/6	BFZ-OTS-6/144-G	283078	1
<b>Для кожуха (установка заподлицо), серые</b>				
VT20405	24/3	BFZ-UTS-3/72-G	283089	1
	24/4	BFZ-UTS-4/96-G	283090	1
	24/5	BFZ-UTS-5/120-G	283091	1
	24/6	BFZ-UTS-6/144-G	283092	1

### Двери из листовой стали RMQ, BFZ-OTR

- Двери из листовой стали с увеличенной глубиной (подходят для установки, например, RMQ в двери)
- С запорной системой Ronis 455

	для: Модулей в ряду/Количество рядов	Наименование	Артикул	Упаковка (шт.)
<b>Для кожуха (установка заподлицо), серые</b>				
wa_vt48513	24/2	BFZ-OTR-2/48	285643	1
	24/3	BFZ-OTR-3/72	285644	1
	24/4	BFZ-OTR-4/96	285645	1
	24/5	BFZ-OTR-5/120	285646	1
	24/6	BFZ-OTR-6/144	285647	1

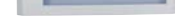
# Компактные распределительные щитки

xComfort

## Дополнительное оборудование, ЗИП BF-O..., BF-U...

### Двери прозрачные (листовая сталь), BFZ-.TT

для: Модулей в ряду/Количество рядов	Наименование	Артикул	Упаковка (шт.)
<b>Для кожуха (навесной монтаж), белые</b>			
VT14904	24/2	BFZ-OTT-2/48	283079
	24/3	BFZ-OTT-3/72	283080
	24/4	BFZ-OTT-4/96	283081
	24/5	BFZ-OTT-5/120	283082
	24/6	BFZ-OTT-6/144	283083
	33/4	BFZ-OTT-4/132	240762
	33/5	BFZ-OTT-5/165	240763
	33/6	BFZ-OTT-6/198	240764



для: Модулей в ряду/Количество рядов	Наименование	Артикул	Упаковка (шт.)
<b>Для кожуха (установка заподлицо), белые</b>			
VT15605	24/2	BFZ-UTT-2/48	283093
	24/3	BFZ-UTT-3/72	283094
	24/4	BFZ-UTT-4/96	283095
	24/5	BFZ-UTT-5/120	283096
	24/6	BFZ-UTT-6/144	285353
	33/4	BFZ-UTT-4/132	240765
	33/5	BFZ-UTT-5/165	240766
	33/6	BFZ-UTT-6/198	240767



### Двери прозрачные, с ручкой Profi Line (листовая сталь), BFZ-.TT-DR

для: Модулей в ряду/Количество рядов	Наименование	Артикул	Упаковка (шт.)
<b>Для кожуха (навесной монтаж), белые</b>			
VT21005	24/2	BFZ-OTT-DR-2/48	285222
	24/3	BFZ-OTT-DR-3/72	285223
	24/4	BFZ-OTT-DR-4/96	285224
	24/5	BFZ-OTT-DR-5/120	285225
	24/6	BFZ-OTT-DR-6/144	285226



для: Модулей в ряду/Количество рядов	Наименование	Артикул	Упаковка (шт.)
<b>Для кожуха (установка заподлицо), белые</b>			
VT21105	24/2	BFZ-UTT-DR-2/48	285227
	24/3	BFZ-UTT-DR-3/72	285228
	24/4	BFZ-UTT-DR-4/96	285229
	24/5	BFZ-UTT-DR-5/120	285230
	24/6	BFZ-UTT-DR-6/144	285231



# Компактные распределительные щитки

xComfort

## Дополнительное оборудование, ЗИП BF-O..., BF-U...

### Вспомогательное оборудование

для: Модулей в ряду/Количество рядов	Наименование	Артикул	Упаковка (шт.)
<b>Передние пластины, глухие, белые, BFZ-FP</b>			
VT00205	24/0+	BFZ-FP-0+/BL	286106
	24/1	BFZ-FP-1/BL	293626
	24/1+	BFZ-FP-1+/BL	286105
	33/1	BFZ-FP-1/BL3	293627
	33/1+	BFZ-FP-1+/BL3	240752
<b>Передние пластины, глухие, серые BFZ-FP-G</b>			
VT00205	24/0+	BFZ-FP-0+/BL-G	113694
	24/1	BFZ-FP-1/BL-G	113695
	24/1+	BFZ-FP-1+/BL-G	113696
	33/1	BFZ-FP-1/BL3-G	113697
	33/1+	BFZ-FP-1+/BL3-G	113698
<b>Передние пластины, 45-мм вырез под устройство, белые, BFZ-FP</b>			
wa_vt03213	24/1	BFZ-FP-1/24	285650
	24/1+	BFZ-FP-1+/24	283061
	24/2	BFZ-FP-2/48	283060
	24/2+	BFZ-FP-2+/48	283062
	24/2++	BFZ-FP-2++/48	283064
	24/3+	BFZ-FP-3+/72	283063
	33/1	BFZ-FP-1/33	240748
	33/1+	BFZ-FP-1+/33	240749
	33/2	BFZ-FP-2/66	240750
	33/2+	BFZ-FP-2+/66	240751
<b>Передние пластины, 45-мм вырез под устройство, серые, BFZ-FP-G</b>			
wa_vt03413	24/1	BFZ-FP-1/24-G	116883
	24/1+	BFZ-FP-1+/24-G	283066
	24/2	BFZ-FP-2/48-G	283065
	24/2+	BFZ-FP-2+/48-G	283067
	24/2++	BFZ-FP-2++/48-G	283069
	24/3+	BFZ-FP-3+/72-G	283068
	33/1	BFZ-FP-1/33-G	116884
	33/1+	BFZ-FP-1+/33-G	116885
<b>Направляющая рама (замена) DIN, DFZ-DINS</b>			
wa_vt09314	24/2	BFZ-DINS-2/48	283101
	24/3	BFZ-DINS-3/72	283102
	24/4	BFZ-DINS-4/96	283103
	24/5	BFZ-DINS-5/120	283104
	24/6	BFZ-DINS-6/144	283105
	33/4	BFZ-DINS-4/132	240753
	33/5	BFZ-DINS-5/165	240754
	33/6	BFZ-DINS-6/198	240755
<b>Универсальная монтажная плата, BFZ--ITMPL-1+</b>			
vt112414	24/для навесного монтажа	BFZ-O-ITMPL-1+/24	285648
	24/для установки заподлицо	BFZ-U-ITMPL-1+/24	285649
	33/для навесного монтажа	BFZ-O-ITMPL-1+/33	240769
	33/для установки заподлицо	BFZ-U-ITMPL-1+/33	240768

# Компактные распределительные щитки

xComfort

## Дополнительное оборудование, ЗИП BF-O..., BF-U...

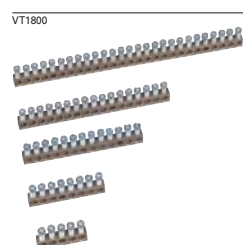
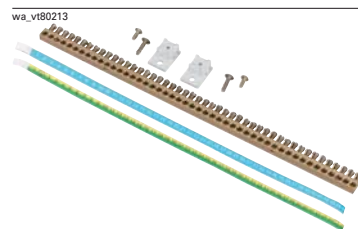
### Вспомогательное оборудование

	Описание	Наименование	Артикул	Упаковка (шт.)
<b>Крепежный зажим монтажной пластины, BFZ-MPFC</b>				
VT19205		BFZ-MPFC	101664	10
<b>Набор для крепления NZM, BFZ-NZM1-SET</b>				
VT15504		24/белый 24/серый 33/белый 33/серый	BFZ-NZM1-SET BFZ-NZM1-SET-G BFZ-NZM1-SET/33 BFZ-NZM1-SET/33-G	285233 285234 293628 113699
для: Модулей в ряду/Количество рядов		Наименование	Артикул	Упаковка (шт.)
<b>Разделительная пластина, белая, BFZ-SP</b>				
VT01205		24 33	BFZ-SP-24 BFZ-SP-33	293621 293622
<b>Разделительная пластина, серая, BFZ-SP-G</b>				
VT01205		24 33	BFZ-SP-24-G BFZ-SP-33-G	113700 113701
<b>Направляющая для крепления проводов, BFZ-WFR</b>				
VT01305		24 33	BFZ-WFR-24 BFZ-WFR-33	293623 293624
<b>Пластина фланца глухая (замена для фланца 2K), BFZ-FLP-BL</b>				
VT01405		Белый Серый	BFZ-FLP-BL BFZ-FLP-BL-G	293625 113693
<b>Набор замков для двери</b>				
VT25904		Вращающаяся дверная ручка Вращающаяся дверная ручка Profi-Line	KLV-U-SS-F/SF BFZ-LS-PLDH	275647 110165

## Дополнительное оборудование, ЗИП BF-O..., BF-U...

### Вспомогательное оборудование

Описание	Наименование	Артикул	Упаковка (шт.)
<b>Набор выводов N/PE, BFZ-TS-KL</b>			
• макс. 63 А			
2 шт. 25 мм <sup>2</sup> + 9 шт. 16 мм <sup>2</sup>	BFZ-TS-KL11	293629	1
2 шт. 25 мм <sup>2</sup> + 13 шт. 16 мм <sup>2</sup>	BFZ-TS-KL15	293630	1
2 шт. 25 мм <sup>2</sup> + 27 шт. 16 мм <sup>2</sup>	BFZ-TS-KL29	293631	1
2 шт. 25 мм <sup>2</sup> + 43 шт. 16 мм <sup>2</sup>	BFZ-TS-KL45	293632	1
2 шт. 25 мм <sup>2</sup> + 58 шт. 16 мм <sup>2</sup>	BFZ-TS-KL60	293633	1
2 шт. 25 мм <sup>2</sup> + 74 шт. 16 мм <sup>2</sup>	BFZ-TS-KL76	293634	1
<b>Набор выводов N/PE, BFZ-TS-N/PE-KL</b>			
• макс. 63 А			
2 шт. (2 шт. 25 мм <sup>2</sup> + 27 шт. 16 мм <sup>2</sup> )	BFZ-TS-N/PE-KL29	113702	1
2 шт. (2 шт. 25 мм <sup>2</sup> + 43 шт. 16 мм <sup>2</sup> )	BFZ-TS-N/PE-KL45	113703	1
2 шт. (2 шт. 25 мм <sup>2</sup> + 58 шт. 16 мм <sup>2</sup> )	BFZ-TS-N/PE-KL60	113704	1
2 шт. (2 шт. 25 мм <sup>2</sup> + 74 шт. 16 мм <sup>2</sup> )	BFZ-TS-N/PE-KL76	113705	1
<b>Клеммные колодки, KT</b>			
горизонтальные			
горизонтальные	KT-3	275445	1
вертикальные	KT-5	275447	1
<b>Клеммные блоки, KL</b>			
• макс. 63 А			
1 шт. 25 мм <sup>2</sup> + 3 шт. 16 мм <sup>2</sup>	KL-4	219723	1
1 шт. 25 мм <sup>2</sup> + 6 шт. 16 мм <sup>2</sup>	KL-7	219724	1
2 шт. 25 мм <sup>2</sup> + 9 шт. 16 мм <sup>2</sup>	KL-11	219725	1
2 шт. 25 мм <sup>2</sup> + 13 шт. 16 мм <sup>2</sup>	KL-15	219726	1
2 шт. 25 мм <sup>2</sup> + 23 шт. 16 мм <sup>2</sup>	KL-25	219727	1
2 шт. 25 мм <sup>2</sup> + 27 шт. 16 мм <sup>2</sup>	KL-29	275449	1
2 шт. 25 мм <sup>2</sup> + 43 шт. 16 мм <sup>2</sup>	KL-45	275450	1
2 шт. 25 мм <sup>2</sup> + 58 шт. 16 мм <sup>2</sup>	KL-60	275451	1
2 шт. 25 мм <sup>2</sup> + 74 шт. 16 мм <sup>2</sup>	KL-76	102066	1



# Компактные распределительные щитки

xComfort

## Дополнительное оборудование, ЗИП BF-O..., BF-U...

### Вспомогательное оборудование

Номинальная сила тока/Выводные клеммы	Наименование	Артикул	Упаковка (шт.)
<b>Клеммные блоки, однополюсные, BPZ-KB</b>			
wa_vt16214, wa_vt16314, wa_vt13214	80 A/6	BPZ-KB-4/80	289969 1
	160 A/6	BPZ-KB-6/160	289970 1
	250 A/11	BPZ-KB-11/250	289967 1



BPZ-KB-4/80 BPZ-KB-6/160 BPZ-KB-11/250

- Установка на рейке DIN или на монтажной пластине
- Указаны в перечне UL
- Экономия времени при разводке кабелей
- Экономия 80% используемого пространства
- Модульная конструкция, 1-4 полюсные системы можно собирать из нескольких блоков
- Класс пылевлагозащиты IP20
- Максимальное рабочее напряжение 1000 В пер. ток, 1500 В пост. ток

### Технические данные

	BPZ-KB-4/80	BPZ-KB-6/160	BPZ-KB-11/250	
		крутящий момент (Н•м)	крутящий момент (Н•м)	крутящий момент (Н•м)
Номинальный ток	80 A	160 A	250 A	
Вводные клеммы	1 шт. 2,5-16 мм <sup>2</sup> 1,5-3	1 шт. 10-70 мм <sup>2</sup> 5-6	1 шт. 35-120 мм <sup>2</sup> 19-21	
Выводные клеммы	4 шт. 2,5-6 мм <sup>2</sup> 0,8-1,5 2 шт. 2,5-16 мм <sup>2</sup> 1,5-3	6 шт. 2,5-16 мм <sup>2</sup> 1,5-3	2 шт. 6-35 мм <sup>2</sup> 5 шт. 1,5-16 мм <sup>2</sup> 4 шт. 1,5-10 мм <sup>2</sup>	3,5-7 2-3 2-3
Соединения	—	Боковое параллельное соединение возможно при помощи Cu 15 шт. 5	—	
Габариты Д x Ш x В (мм)	66 x 27 x 47	92 x 35 x 49	95,5 x 44,5 x 49	

Номинальная сила тока/Выводные клеммы	Наименование	Артикул	Упаковка (шт.)
---------------------------------------	--------------	---------	----------------



BPZ-KB-8/125

### Клеммные блоки, четырехполюсные, BPZ-KB

wa_vt16114, wa_vt14314	125A/1 шт. (L1/L2/L3/N)/7xL1/7xL2/7xL3/10xN	BPZ-KB-8/125	289968 1
	160A/1 шт. (L1/L2/L3/N)/11 шт. L1/11 шт. L2/11 шт. L3/11 шт. N	BPZ-KB-11/160	102716 1

BPZ-KB-11/160

- Установка на рейке DIN или на монтажной пластине
- Максимальное эксплуатационное напряжение BPZ-KB-8/125: 690В пер. ток, 690В пост. ток BPZ-KB-11/160: 1000В пер. ток, 1500В пост. ток

### Технические данные

	BPZ-KB-4/80	BPZ-KB-6/160	
		крутящий момент (Н•м)	крутящий момент (Н•м)
Номинальный ток	125 A	160 A	
Вводные клеммы по полюсу	1 шт. 6-35 мм <sup>2</sup> 1,5	1 шт. 10-35 мм <sup>2</sup> 3,5-5	
Выводные клеммы по фазе (L1/L2/L3)	5 шт. 1,5-6 мм <sup>2</sup> 0,8-1,5 2 шт. 4-16 мм <sup>2</sup>	3 шт. 6-25 мм <sup>2</sup> 3,5-5 8 шт. 2,5-16 мм <sup>2</sup>	
Выводные клеммы N	4 шт. 1,5-10 мм <sup>2</sup> 1,5 6 шт. 4-16 мм <sup>2</sup>	3 шт. 6-25 мм <sup>2</sup> 3,5-5 8 шт. 2,5-16 мм <sup>2</sup>	

# Компактные распределительные щитки

xComfort

## Дополнительное оборудование, ЗИП BF-O..., BF-U...

### Вспомогательное оборудование

	Описание	Наименование	Артикул	Упаковка (шт.)
<b>Набор креплений для кабель-каналов 60 BFZ-KKW-60</b>				
wa_vt19504	• 1 пара дополнительных уголков для кабель-канала 60/60, вкл. 2 винта	BFZ-KKW-60	285232	1
<b>Набор заземления для двери, BFZ-DES</b>				
VT19305		BFZ-DES	101665	1
<b>Окантовка, 45-мм, NBP</b>				
wa_vt07313	белая, длина 1 м	NBP-1000-W	101666	1
	серая, длина 1 м	NBP-1000	275413	1
<b>Монтажная плата для полосы для надписей, LAB-BAR</b>				
wa_vt14413	для 24 модулей в ряду	LAB-BAR 24TE	107901	10
	для 33 модулей в ряду	LAB-BAR 33TE	107902	10
	1 м	LAB-BAR 1000	107911	10
<b>Пластины кожуха для полос для надписей, LAB-TAPE</b>				
	пустые	LAB-TAPE A4 BLANK	107952	10
<b>Сумка для схем цепи, LAB-BAG</b>				
wa_vt14513	Размер А4	LAB-BAG A4	107913	1

## Дополнительное оборудование, ЗИП EWK-...

### Вспомогательное оборудование

Может использоваться для	Описание	Наименование	Артикул	Упаковка (шт.)
<b>Скобы для крепления к стене</b>				
wa_vt31413	EWK-... EWS-...  Листовая сталь, для крепления кожухов к стене В набор входит 4 скобы	WFB-SET-EW	178507	1
<b>Крепежные материалы для крепления на стену</b>				
wa_vt32013	EWK-... EWS-...  Набор состоит из пробок и резьбов	WFM-SET-EW	178508	1
<b>Комбинированный штыревой вывод IP2X</b>				
wa_vt31913	EWK-...  1xPE комбинир. штыревой вывод 6 шт. 1,5-16 мм <sup>2</sup> + 21 шт. 0,75-4 мм <sup>2</sup> 1xN комбинир. штыревой вывод 6 шт. 1,5-16 мм <sup>2</sup> + 21 шт. 0,75-4 мм <sup>2</sup> 1xN/N комбинир. штыревой вывод 6 шт. 1,5-16 мм <sup>2</sup> + 21 шт. 0,75-4 мм <sup>2</sup> 1xPE/N комбинир. штыревой вывод 6 шт. 1,5-16 мм <sup>2</sup> + 21 шт. 0,75-4 мм <sup>2</sup>	PE-EWK N-EWK NN-EWK PEN-EWK	178513 178514 178515 178516	1 1 1 1
<b>Изоляционный адаптер</b>				
wa_vt31913	EWK-...  Пластиковая опорная конструкция для комбинированного штыревого вывода. Для позиционирования вывода между рядами	IRS-EWK	178517	1
<b>Набор для соединения кожухов</b>				
wa_vt31913	EWK-... EWS-...  Для соединения закрепленных на стене кожухов, расположенных рядом один с другим, либо один над другим	SBS-SET-EWS	178509	1
<b>Фланец с кабельным вводом и адаптером</b>				
wa_vt31513	• в дополнение к установленному на заводе кабельному вводу • увеличивает на 48 мм	EWK-... EWS-... EWP-...  22 шт. M25 14 шт. M25/32 6 шт. M32/40/50 2 шт. M25/32, 1 шт. M32/40, 2 шт. M40/50/60 Глухой Герметизирующая прокладка	LP20-EW LP21-EW LP22-EW LP23-EW LP24-EW LP25-EW	178485 178486 178487 178488 178489 178490
<b>Кабельный ввод с проходными изоляционными втулками КТ3/КТ4</b>				
wa_vt31513	EWK-... EWS-... EWP-...  2 шт. (14-54 мм) Внешний диаметр кабеля 1 шт. (14-54 мм) Внешний диаметр кабеля	LP-KT3-EW LP-KT4-EW	178497 178498	1 1

## Дополнительное оборудование, ЗИП EWK-...

### Вспомогательное оборудование

Может использоваться для	Описание	Наименование	Артикул	Упаковка (шт.)
<b>Направляющая для снятия натяжения с кабеля</b>				
wa_vt31313	EWK-... Для крепления кабелей стяжками	KS-EWK	178501	1

### Кабельный ввод

- Для замены установленного на заводе ввода
- С заранее выполненными отверстиями для метрических или PG вставок

wa_vt31613	EWK-... 5 шт. M20, 12 шт. M16 EWS-... 5 шт. M20, 2 шт. M50 EWP-... 1 шт. PG21-48, 2 шт. PG16-29, 4 шт. PG13,5 17x PG13,5 Глухой Эластичные вставки	LP2-1-EW LP2-2-EW LP3-EW LP4-EW LP5-EW LP6-EW	178491 178492 178493 178494 178495 178496	1 1 1 1 1 1
------------	--	--	--	----------------------------

### Герметичные заглушки

EWK-... EWS-... EWP-...	Для закрытия отверстий, сделанных по ошибке	SSCBF-EW	178499	1
-------------------------------	---	----------	--------	---

### Кабель-канал для взаимного соединения

- Для взаимного соединения и закрытия кабелей
- Крепится на верх кожуха
- RAL 9016

wa_vt31713	EWK-... Ширина 300 EWS-... Ширина 550 Ширина 800 Ширина 1050	RK03-EW RK05-EW RK08-EW RK10-EW	178502 178503 178504 178505	1 1 1 1
------------	---	--	--------------------------------------	------------------

Может использоваться для	Ширина кожуха (мм)	Высота кожуха (мм)	Наименование	Артикул	Упаковка (шт.)
--------------------------	--------------------	--------------------	--------------	---------	----------------

### Прозрачная дверь

- Как набор для модификации
- Без запорного механизма, без петель

wa_vt05612	EWK-... 300 EWS-... 300 800 800 300 800 550 1050 1300 550 1050 1300 550 1050 1300 550 1050 1300	650 800 950 500 650 800 950 650 800 950	TT0306-EW TT0308-EW TT0309-EW TT0505-EW TT0506-EW TT0508-EW TT0509-EW	178520 178521 178522 178523 178524 178525 178526	1 1 1 1 1 1 1
------------	--	--	---	--	---------------------------------

## Дополнительное оборудование, ЗИП EWK-...

## Вспомогательное оборудование

Может использоваться для	Описание	Наименование	Артикул	Упаковка (шт.)	
<b>Дверные замки</b>					
wa_vt31213	EWK-... EWS-...	Нажимная ручка Профильный полуцилиндр	SHG-EW	178527	1
wa_vt31113	EWK-... EWS-...	T-образная ручка	K-EW	178528	1
wa_vt31013	EWK-... EWS-...	Двусторонний ключ, 3 мм	TVD3-EW	178529	1
VT104314	EWK-... EWS-...	Стандартный засов Пластик, белый	GS-EW	178530	1
<b>Запасные части</b>					
wa_vt09114	EWK-...	Быстро действующее запорное устройство Пластиковая крышка EWK	SCREW-EWK	178531	1
wa_vt09014	EWK-...	Фиксирующая башня Пластиковая крышка EWK	TOWER-EWK	178510	1
wa_vt05110	EWK-... EWS-...	Запасные петли, 1 пара	HINGE-EWKS	178518	1

Eaton — это компания, предоставляющая решения для эффективного управления электрической, гидравлической и механической энергией. В 2013 году объем продаж компании составил 22 млрд. долларов США. Eaton — компания с более чем столетним опытом в области предоставления решений для эффективного, безопасного и непрерывного управления электрической, гидравлической и механической энергией. В компании Eaton работает приблизительно 101 000 человек, она осуществляет продажи более чем в 175 странах.

Более подробная информация доступна на сайте [www.eaton.com](http://www.eaton.com).

Наименование номера 179995



Для того чтобы связаться с менеджером  
по продажам Eaton или местным дистрибутором/  
агентом, посетите сайт  
[www.eaton.eu/electrical/customersupport](http://www.eaton.eu/electrical/customersupport)

**Eaton Industries (Austria) GmbH**  
Scheydgasse 42  
1215 Wien  
Австрия

**Eaton Industries Manufacturing GmbH**  
Штаб-квартира в EMEA  
Route de la Longeraie  
1110 Morges  
Швейцария

© 2014 Eaton Industries (Austria) GmbH  
Компания оставляет за собой право вносить изменения  
технического характера.  
Компания не несет ответственности за опечатки или ошибки.  
Издано в Австрии (11/14)  
Номер издания CA015004EN

Графика: SRA  
DigiPics, Lithos:  
Печать: