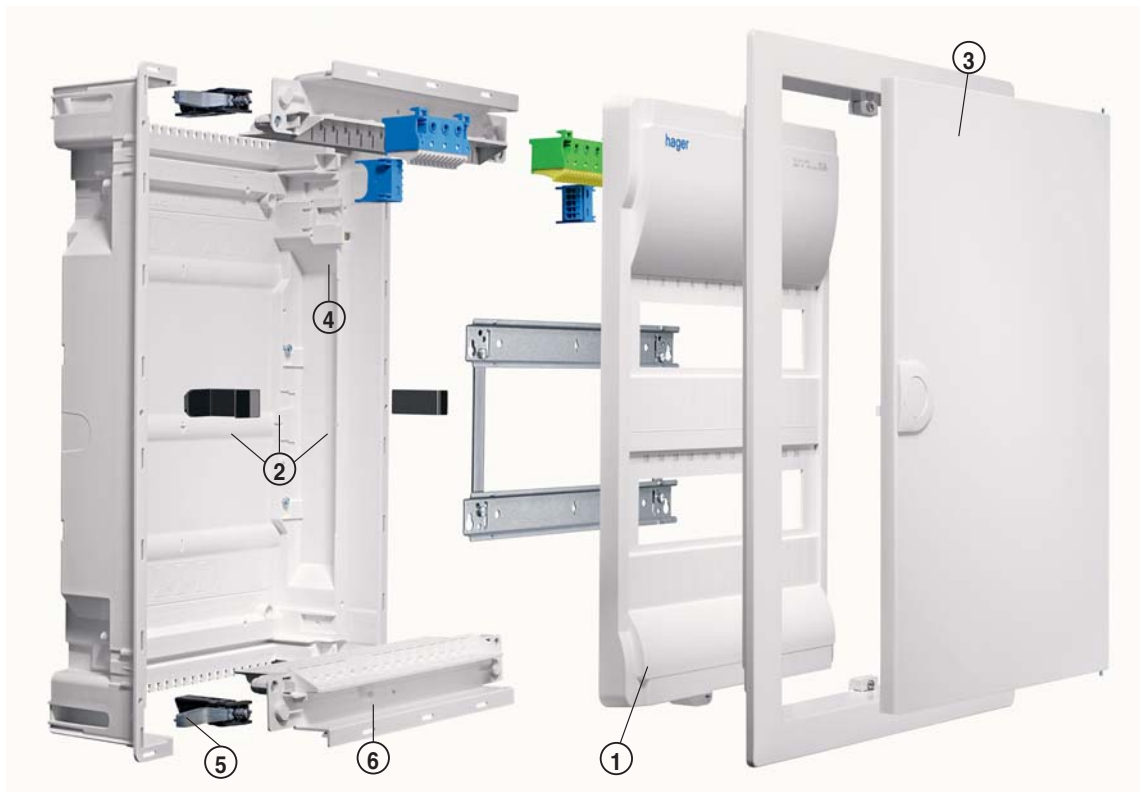


Распределительный щиток Volta – Новое поколение щитов для скрытой установки и в пустотелые стены

При строительстве новых и реконструкции старых жилых зданий часто требуются компактные электрические распределители. Малые распределительные щитки *Volta* являются идеальным решением благодаря простоте монтажа и многообразию вариантов.

Новая конструкция панели для ввода кабелей, лицевой крышки и боковых стенок щита увеличили место для монтажа проводов на 30%. Технология *QuickConnect* позволяет легко и надежно подключать проводники PE и N.



Преимущества для вас:

- Защита от хищений электроэнергии – щиток можно опломбировать.
- Высокая безопасность – в дверцу можно встроить замок.
- Дверцы доступны в различных вариантах и цветах- белые, цветные, с окошком, из нержавеющей стали, с рамками для иллюстративной или зеркальной вставки.
- Благодаря рамке для уменьшения глубины, можно устанавливать щитки Volta в тонкие стены с глубиной 72 мм
- На 30% больше места для монтажа проводов благодаря новой конструкции стенок и панелей для ввода проводов.
- Простой и быстрый монтаж благодаря встроенному жидкостному уровню.
- С помощью специальных анкерных винтов можно устанавливать щитки в пустотелые стены.
- Специальная клипса в двери служит держателем для хранения схем и документов

Технические характеристики

- Монтаж:** исполнения для открытого, скрытого монтажа и монтажа в пустотелой стене
- Номинальный ток:** до 63A
- Степень защиты:** IP30
- Класс защиты:** II (полностью изолирован)
- Материал:** высококачественная пластмасса (полистирол), дверцы и наружные рамки из стального листа
- Цвета:** белый (RAL9010), металллик (RAL9006), антрацит (RAL7016)
- Количество модулей:** от 12 до 48(56)
- Исполнения:** от 1- до 4-рядного различных исполнений (с окошком, из нержавеющей стали, с рамкой для иллюстративной вставки и зеркала) этажные электрические распределители в жилых и общественных зданиях; установка модульных аппаратов защиты и управления
- Области применения:**



Советы для профессионалов

Новый дизайн лицевой крышки и панелей ввода дает больше места для клеммников и проводов



Боковые каналы и держатели для проводов облегчают разводку внутри щита



Клипса (держатель) для хранения схем и документов



Для облегчения монтажа в корпус щита вмонтирован миниатюрный жидкостной уровень



Новые распорные лапки для монтажа в пустотелые стены обеспечивают быстрый монтаж без потерь

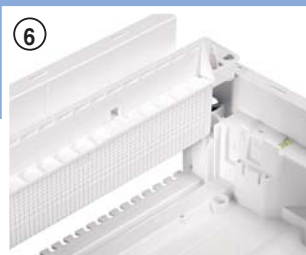
Советы для профессионалов



Любой щиток со стандартной глубиной установки 90 мм может устанавливаться в плоские стены до 72 мм, с помощью специальной рамки для уменьшения глубины.



Новая Quick Connect технология для крепления лицевой крышки – просто открыть и закрыть поворотом на 90 градусов.



Верхние и нижние панели легко демонтируются перед вводом кабелей и проводов. Выштамповочные сегменты легко удаляются под заданные размеры



Распределительные щитки для скрытой проводки

- Для аппаратов до 63 А.
- Глубина установки аппаратов: максимум 70 мм.
- Глубина установки в стене:
 - 90 мм стандартная глубина;
 - 72 мм при использовании рамки для уменьшения глубины.
- Крышка для аппаратуры, может быть опломбирована в серийном исполнении.
- Крепления для проводников в серийном исполнении.

- Дверца из стального листа с утепленной ручкой.
- Дверца переставляется вручную без демонтажа наружной рамки для открывания дверцы вправо или влево.
- Защищенные от прикосновения штепсельные клеммы PE/N защелкивающегося типа, удобные для монтажа.
- N-клеммы для проводки автоматических выключателей дифференциальной защиты устанавливаются

на держатели клемм в серийном исполнении 2, 3 и 4-рядных щитков.

- Цвет: белый (RAL 9010).
- Стандарты: EN 60439-3.



VU36AT

Типоразмер	Штепсельные клеммы 1,5 – 4 мм ²	Хомутиковые клеммы 1,5 – 25 мм ²	Количество модулей по 17,5 мм	Кол. в упаковке	№ для заказа
1-рядный	11xN + 11xPE	3xN + 3xPE	12 + 2	1	VU12AT
2-рядный	16xN + 14xPE	4xN + 4xPE	24 + 4	1	VU24AT
3-рядный	19xN + 17xPE	5xN + 5xPE	36 + 6	1	VU36AT
4-рядный	21xN + 20xPE	5xN + 6xPE	48 + 8	1	VU48AT

Распределительные щитки для пустотелых стен

- Для аппаратов до 63 А.
- Глубина установки аппаратов: максимум 70 мм.

- Глубина установки в стене:
 - 88 мм стандартная глубина;
 - 72 мм при использовании рамки для уменьшения глубины.
- Анкерные винты для крепления в пустотелых стенах

- Приспособления для разгрузки кабелей от натяжения.
- Кабельные крепления для поддержки проводников.
- Цвет: белый (RAL 9010).



VH36AT

Типоразмер	Штепсельные клеммы 1,5 – 4 мм ²	Хомутиковые клеммы 1,5 – 25 мм ²	Количество модулей по 17,5 мм	Кол. в упаковке	№ для заказа
1-рядный	11xN + 11xPE	3xN + 3xPE	12 + 2	1	VH12AT
2-рядный	16xN + 14xPE	4xN + 4xPE	24 + 4	1	VH24AT
3-рядный	19xN + 17xPE	5xN + 5xPE	36 + 6	1	VH36AT
4-рядный	21xN + 20xPE	5xN + 6xPE	48 + 8	1	VH48AT

Медийные щитки

Собираются из комплектующих 3-х и 4-х рядных встраиваемых и навесных щитков Volta, в них установлены:

- DIN-рейка, например для патч-модулей, клемма уравнивания потенциалов;

- перфорированная монтажная панель для активных и пассивных устройств;

- двойная розетка (с защитными шторками) для питания активных компонентов.

Масса щитка близка к обычной, габариты согласно немецкому промышленному стандарту DIN 43871

Информация о размерах на технических страницах.



VU36MM

Медийный встраиваемый распределительный щиток Volta для монолитных стен

Типоразмер	Кол. в упаковке	№ для заказа
3-х рядный, медийный	1	VU36MM
4-х рядный, медийный	1	VU48MM



VN36MM

Медийный встраиваемый распределительный щиток Volta для пустотелых стен

Типоразмер	Кол. в упаковке	№ для заказа
3-х рядный, медийный	1	VN36MM
4-х рядный, медийный	1	VN48MM



VA36VDI

Медийный навесной распределительный щиток Volta

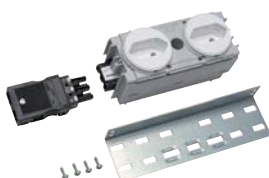
Типоразмер	Кол. в упаковке	№ для заказа
3-х рядный, медийный	1	VA36VDI
4-х рядный, медийный	1	VA48VDI



VZ306

Принадлежности медийных щитков

Типоразмер	Кол. в упаковке	Best.Nr.
Набор для крепления к монтажной панели	1	VZ306
Панель монтажная перфорированная навесного щита 3-х рядного	1	VZ318
Панель монтажная перфорированная встраиваемого щитка 3-х рядного	1	VZ318N
Розетка двойная с крепежом для медийных щитков	1	VZ319
Панель монтажная перфорированная, навесного щитка 4-х рядного	1	VZ320
Панель монтажная перфорированная, встраиваемого щитка 4-х рядного	1	VZ320N
Дверца запасная для встраиваемого 3-х рядного медийного щитка	1	VZ125N
Дверца запасная для встраиваемого 4-х рядного медийного щитка	1	VZ126N



VZ319



Малые распределительные щитки Volta в форме системной поставки

предназначены для поэтапной комплектации зданий. Этапы поставки:

- Отдельная поставка пустых стальных корпусов под штукатурку или пустотелые стены.

- Съемные пакеты с клеммными клодками, лицевыми панелями с рамками и дверцами или без них.
- Наружные рамки с дверями в различных исполнениях и цветах



VU24NK



VZ24NUH



VZ24NAV



VZ142N







VZ132N

Наименование	Описание	Кол. в упаковке	№ для заказа
Пустой корпус для монтажа под штукатурку с защитным чехлом от штукатурки и крепежными скобами	Размеры ниши 1-рядный, 340x335x90 мм	1	VU12NK
	2-рядный, 490x335x90 мм	1	VU24NK
	3-рядный, 615x335x90 мм	1	VU36NK
	4-рядный, 740x335x90 мм	1	VU48NK
Пустой корпус для монтажа в пустотелые стены в комплекте с анкерами для крепления	Размеры выреза 1-рядный, 322 x 314 x 88мм	1	VH12NK
	2-рядный, 471 x 314 x 88 мм	1	VH24NK
	3-рядный, 596 x 314 x 88 мм	1	VH36NK
	4-рядный, 721 x 312 x 88 мм	1	VH48NK
Съемный пакет с клеммами PE/N и FI с наружной рамкой и дверцей белый (RAL 9010)	1-рядный, 2 x 13 клемм	1	VZ12NUH
	2-рядный, 2 x 17 клемм	1	VZ24NUH
	3-рядный, 2 x 22 клемм	1	VZ36NUH
	4-рядный, 2 x 25 клемм	1	VZ48NUH
Съемный пакет для рядных клемм, с наружной рамкой и дверцей белый (RAL 9010)	2-рядный	1	VZ24NRK
	3-рядный	1	VZ36NRK
	4-рядный	1	VZ48NRK
Съемный пакет без наружной рамки и дверцы, с клеммами QuickConnect и встроенными FI-клеммами	1-рядный, 2 x 13 клемм	1	VZ12NAV
	2-рядный, 2 x 17 клемм	1	VZ24NAV
	3-рядный, 2 x 22 клемм	1	VZ36NAV
	4-рядный, 2 x 25 клемм	1	VZ48NAV
Наружная рамка с дверцей белая (RAL 9010)	1-рядный	1	VZ101N
	2-рядный	1	VZ102N
	3-рядный	1	VZ103N
	4-рядный	1	VZ104N
Дверца с прозрачным окном белая (RAL 9010) Ширина рамы около 40 мм	1-рядный	1	VZ131N
	2-рядный	1	VZ132N
	3-рядный	1	VZ133N
	4-рядный	1	VZ134N
Наружная рамка без дверцы для дверцы с прозрачным окном, высота 9 мм белая (RAL 9010)	1-рядный	1	VZ141N
	2-рядный	1	VZ142N
	3-рядный	1	VZ143N
	4-рядный	1	VZ144N

Форма поставки с вариантами

для приспособления к индивидуальной обстановке. Включает в себя:

- Наружные рамки и дверцы в различных исполнениях и вариантах дизайна; цена сообщается по запросу.

	Наименование	Описание	Кол. в упаковке	№ для заказа
	Наружная рамка с дверцей, металллик (RAL 9006)	1-рядный	1	VZ321N
		2-рядный	1	VZ322N
		3-рядный	1	VZ323N
		4-рядный	1	VZ324N
	Наружная рамка с дверцей, серый антрацит (RAL 7016)	1-рядный	1	VZ331N
		2-рядный	1	VZ332N
		3-рядный	1	VZ333N
		4-рядный	1	VZ334N
	Наружная рамка с дверцей, шероховатая нержавеющей сталь	1-рядный	1	VZ261N
		2-рядный	1	VZ262N
		3-рядный	1	VZ263N
		4-рядный	1	VZ264N
	Дверца со сменной рамкой для зеркальной или иллюстративной вставки (без стекла)	2-рядный белая	1	VZ801N
		3-рядный белая	1	VZ802N
		2-рядный серебристая	1	VZ807N
		3-рядный серебристая	1	VZ808N
		2-рядный синяя	1	VZ809N
		3-рядный синяя	1	VZ810N
	Зеркальная вставка	2-рядный	1	VZ811N
		3-рядный	1	VZ812N
	Иллюстративная вставка в рамку (с прозрачной пластиной)	2-рядный	1	VZ813N
		3-рядный	1	VZ814N
	Дверца с панелью для втыкания кнопок Обтянутая черным материалом пластина из жесткого пенопласта с алюминиевой рамкой. Цвет рамки: серебристый	2-рядный	1	VZ292N
		3-рядный	1	VZ293N
	Табло управления Алюминиевое табло в рамке из анодированного алюминия с цилиндрическим замком. Печать рисунка, монтаж элементов и соединение проводами по заказу	2-рядный	1	VZ242N
		3-рядный	1	VZ243N



Распределительные щитки для открытой проводки

- Для аппаратов до 63 А.
- Глубина установки аппаратов: максимум 70 мм.
- Возможно каскадирование
- Выштамповки на задней стенке для кабельных вводов.
- Дверь поставляется отдельно
- Кожух из ударопрочной пластмассы (при после-

дующем монтаже дверцы направление ее открывания по выбору -вправо или влево. Дверца легко переставляется вручную).

- Защищенные от прикосновения клеммы QuickConnect защелкивающегося типа, удобные для монтажа.
- N-клеммы для проводки автоматических выключателей дифференциальной защиты устанавливаются на держатели клемм в

серийном исполнении 2, 3 и 4-рядных щитков.

- Возможность опломбирования в серийном исполнении.
- Цвет: белый (RAL 9010).
- Стандарты: DIN VDE 0603, раздел 1, DIN 43871.



VA48CN

Типоразмер	Штепсельные клеммы 1,5 – 4 мм ²	Хомутиковые клеммы 1,5 – 25 мм ²	Кол. габаритных единиц	Кол. в упаковке	№ для заказа
1-рядный	11xN + 11xPE	3xN + 3xPE	12+2	1	VA12CN
2-рядный	16xN + 14xPE	4xN + 4xPE	24+4	1	VA24CN
3-рядный	19xN + 17xPE	5xN + 5xPE	36+6	1	VA36CN
4-рядный	21xN + 20xPE	5xN + 6xPE	48+8	1	VA48CN

Принадлежности



VA24T



VA24K



VZ408

Наименование	Описание	Кол. в упаковке	№ для заказа
Дверца (стальной лист) щитка открытой установки	С утепленной ручкой, для: VA12CN	1	VA12T
	после открывания VA24CN	1	VA24T
	закрывается самостоятельно, дверца легко VA36CN	1	VA36T
	переставляется вручную VA48CN	1	VA48T
Дверца с прозрачным окном щитка открытой установки	Конструктивно для: VA12CN	1	VA12K
	выполнена как сплошная VA24CN	1	VA24K
	смотровым окном. VA36CN	1	VA36K
	Ширина рамы около VA48CN	1	VA48K
Огнестойкое основание	Для монтажа для: VA12CN	1	VZ561
	распределительного VA24CN	1	VZ562
	щитка на VA36CN	1	VZ563
	деревянной стене VA48CN	1	VZ564
Перфорированная монтажная панель для щитков для открытой проводки	для: VA36CN	1	VZ318
	VA48CN	1	VZ320
Планка для крепления кабелей		1	VZ408



VZ502N



VZ510N



VZ511N



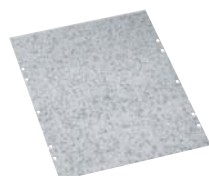
VZ406



VZ463



VZ465N



VZ452



VZ405N



VZ410N



VZ535



VZ699

Наименование	Описание	Кол. в упаковке	№ для заказа		
Крепежный шаблон для малых распределительных щитков для скрытой проводки	Для применения при монтаже заливкой бетоном; с 4 крепежными болтами для установки на опалубке	для щитков VU12... VU24... VU36... VU48...	1 1 1 1	VZ501N VZ502N VZ503N VZ504N	
	Разделительная перегородка, горизонтальная	Для секционирования ярусов встраиваемых щитков Volta	1	VZ510N	
	Разделительная перегородка, вертикальная	Для вертикального секционирования встраиваемых щитков Volta			
		1-рядных	10	VZ511N	
2-рядных		10	VZ512N		
3-рядных		10	VZ513N		
4-рядных	10	VZ514N			
ДИН-рейка утопленная	Увеличение глубины встраивания до 84 мм	10	VZ406N		
Держатель с клеммами PE/N Для установки в распределительные щитки для открытой и скрытой проводки	Штепсельные клеммы 1,5 – 4 мм ²	Хомутиковые клеммы 1,5 – 25 мм ²			
	11xN + 11xPE	3xN + 3xPE	1	VZ461	
	16xN + 14xPE	4xN + 4xPE	1	VZ462	
	19xN + 17xPE	5xN + 5xPE	1	VZ463	
	21xN + 20xPE	5xN + 6xPE	1	VZ464	
Клеммы для проводки управления	7-полюсные, с крышкой и крепежными кронштейнами, с возможностью опломбирования	1	VZ465N		
Клемма N дополнительная	5xN (спец. крепление)	10	VZ455N		
Фаза дополнительная	5xPh	10	VZ455P		
Клемма N дополнительная	5xN на DIN-рейку	10	VZ456N		
Фаза дополнительная	5xPh	10	VZ456P		
Монтажная пластина для установки в щиты VA...	1-рядный	5	VZ451		
	2-рядный	5	VZ452		
	3-рядный	5	VZ453		
	4-рядный	5	VZ454		
Монтажная пластина для установки в щиты VU/VH	1-рядный	5	VZ451N		
	2-рядный	5	VZ452N		
	3-рядный	5	VZ453N		
	4-рядный	5	VZ454N		
Комплект анкерных винтов для установки щитов Volta в пустотелые стены	для монтажа щитов скрытой установки	4	VZ405N		
Монтажный комплект для соединения щитов Volta между собой	для соединения щитов скрытой установки (2 скобы в комплекте)	1	VZ410N		
Прижимная клипса для документов и схем	устанавливается на двери щитов VU... или VH...	1	VZ535		
Держатель для проводов для разводки кабелей и проводов внутри щитов	устанавливается в боковой части щитов VU... или VH...	1	VZ699		



VZ302N



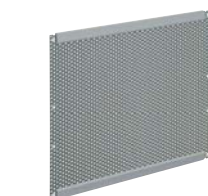
VZ308N



VZ122



VZ537



VZ318N



VZ530N



S35S



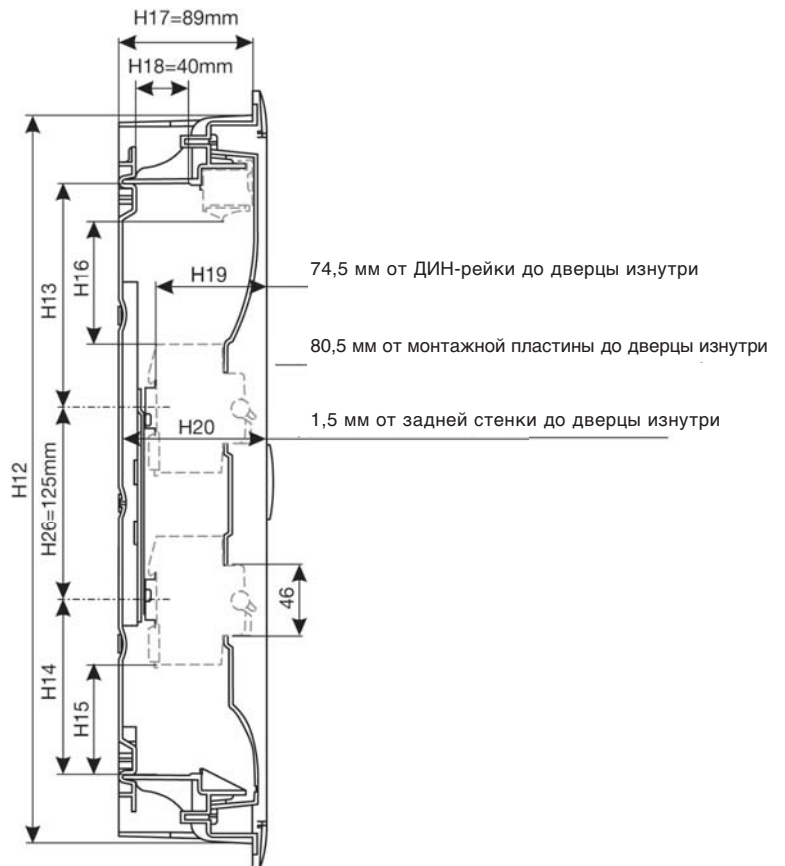
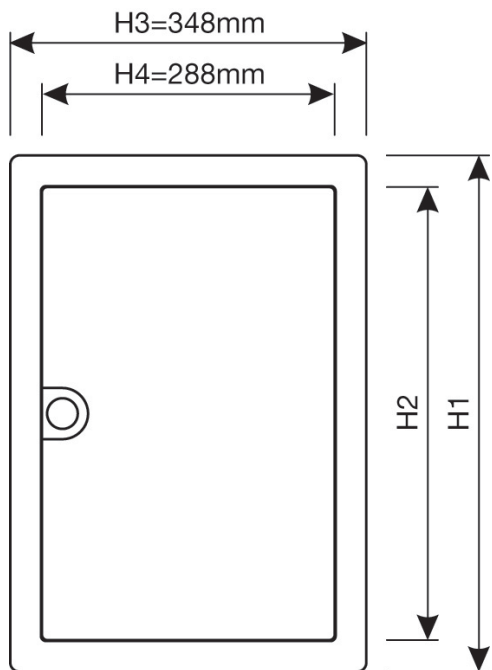
ZZ34S



S30N

Наименование	Описание	Кол. в упаковке	№ для заказа
Дверной замок с ключом	Стандартный замок	1	VZ302N
	Запасной ключ для VZ302N	1	VZ304N
Замок-защелка	Запасная часть	1	VZ308N
Запасная дверца для распределительных щитков для скрытой проводки белая (RAL 9010)	1-рядный	1	VZ121N
	2-рядный	1	VZ122N
	3-рядный	1	VZ123N
	4-рядный	1	VZ124N
Шарниры двери щитка Volta скрытой установки	2 шт. в комплекте	1	VZ800N
Пластиковая заглушка для распределительных щитков для скрытой проводки черная, многоцветная	1-рядный	1	VZ536
	2-рядный	1	VZ537
	3-рядный	1	VZ538
	4-рядный	1	VZ539
Перфорированная монтажная панель для щитков Volta	3-рядный (для встраиваемого)	1	VZ318N
	4-рядный (для встраиваемого)	1	VZ320N
	3-рядный (для навесного)	1	VZ318
	4-рядный (для навесного)	1	VZ320
Наружная рамка для распределительных щитков для скрытой проводки высота 25 мм белая (RAL 9010)	1-рядный	1	VZ111N
	2-рядный	1	VZ112N
	3-рядный	1	VZ113N
	4-рядный	1	VZ114N
Вводная съемная панель для всех встраиваемых щитков 1–4-х рядных		1	VZ530N
Листы для надписей 1 комплект = 10 шт.	Листы с обозначениями для наклеивания на дверцу распределительного щитка	1	VZ717
Маркировочные таблички 1 комплект = 10 шт.	Прозрачная оболочка, самоклеящаяся, с вставными полосками для выполнения надписей 14 модулей	1	VZ602
Карман для схем	Для приклеивания к дверце	10	VZ407
Полоса-заглушка длина 219 мм	Для закрывания прорези под аппараты, сетка 9 мм, штампованная Цвет: RAL 9010 (белый)	10	S35S
длинной 210 мм, фиксируемая	Для закрывания частично занятой прорези под аппараты, сетка 9 мм, штампованная Цвет: RAL 9010 (белый)	10	ZZ34S
Пружинная заглушка	Для закрывания прорези под аппараты на ширину модуля 1 комплект = 10 шт. 18 мм 2 шт. 9 мм	1	S30N

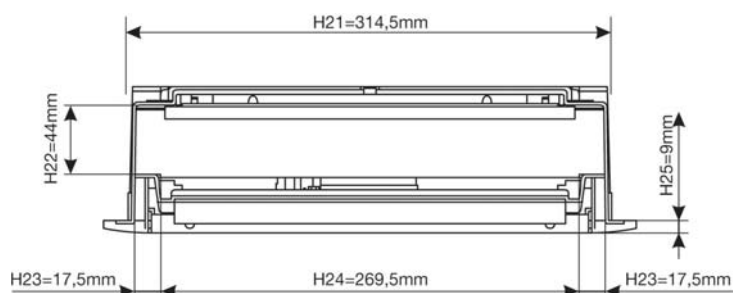
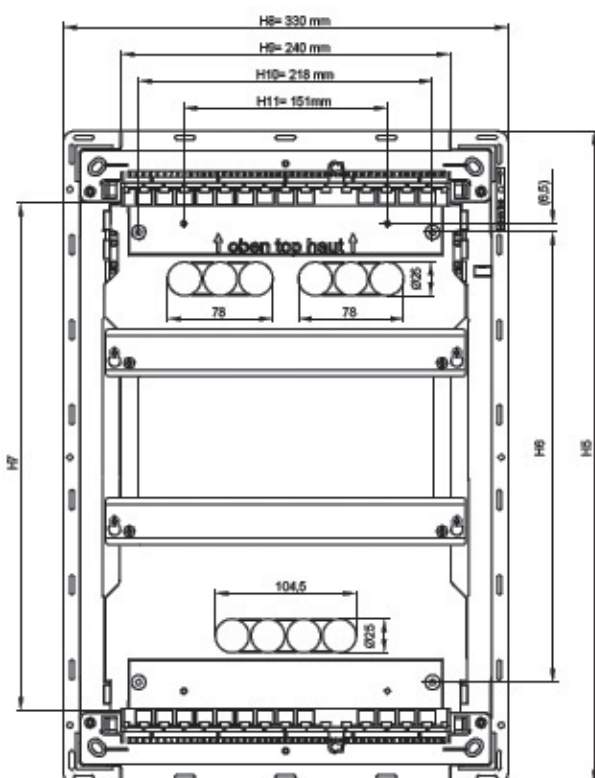
Чертежные размеры



	H1	H2
VU12/VH12	356,5 мм	298,5 мм
VU24/VH24	505,5 мм	445,5 мм
VU36/VH36	630,5 мм	570,5 мм
VU48/VH48	755,5 мм	695,5 мм

	H12	H13	H14	H15	H16
VU12/VH12	321 мм	130 мм	104 мм	56 мм	64 мм
VU24/VH24	470 мм	144 мм	114 мм	66 мм	79 мм
VU36/VH36	595 мм	144 мм	114 мм	66 мм	79 мм
VU48/VH48	720 мм	144 мм	114 мм	66 мм	79 мм

Установочные размеры



	H5	H6	H7
VU12 / VH12	335 мм	185 мм	224 мм
VU24 / VH24	484 мм	334 мм	373 мм
VU36 / VH36	609 мм	469 мм	498 мм
VU48 / VH48	734 мм	584 мм	623 мм

Обоз-ие	Описание
H1	Высота наружной рамки
H2	Внутренняя высота наружной рамки
H3	Ширина наружной рамки
H4	Внутренняя ширина наружной рамки
H5	Высота корпуса щита
H6	Высота между задними крепежными отверстиями
H7	Внутренняя высота корпуса щита
H8	Ширина корпуса щита
H9	Ширина проема панели для ввода кабеля
H10	Ширина между задними крепежными отверстиями
H11	Расстояние между крепежными отверстиями
H12	Высота проема пустотелых стен
H13	Верхняя зона для разводки проводов DIN 43871
H14	Нижняя зона для разводки проводов DIN 43871
H15	Нижняя зона для разводки проводов от модульных устройств
H16	Верхняя зона для разводки проводов от модульных устройств
H17	Глубина установки в пустотелые стены
H18	Максимальный размер вводного кабеля
H19	Расстояние между DIN-рейкой и дверью
H20	Расстояние между задней стенкой и дверью
H21	Ширина проема пустотелых стен
H22	Высота бокового кабельного канала
H23	Ширина бокового кабельного канала
H24	Внутренняя ширина корпуса щита
H25	Толщина наружной рамки
H26	Расстояние между DIN-рейками

Габаритные размеры

Размеры корпуса в мм	1-рядный	2-рядный	3-рядный	4-рядный
Внутренняя высота корпуса	224	373	498	623
Размеры ниши в стене, ВхШхГ	340x335x90	490x335x90	615x335x90	740x335x90
Размеры выреза в пустотелой стене	321x314,5x87	470x314,5x87	595x314,5x87	720x314,5x87
Размеры монтажной плиты	178x265x2,5	330x265x2,5	454x265x2,5	577x265x2,5

Размеры наружной рамки в мм	1-рядный	2-рядный	3-рядный	4-рядный
Наружные размеры, ВхШ	356,5 x 348	505,5 x 348	630,5 x 348	755,5 x 348
Внутренние размеры, ВхШ	296,5 x 288	445,5 x 288	570,5 x 288	695,5 x 288

Дверца со сменной рамкой для зеркальной или иллюстративной вставки

Размеры съёмной рамы VZ80... в мм	2-рядный	3-рядный
Габариты, ВХШ	552 x 452	752 x 552
Размеры для вставки, ВХШ	500 x 400	700 x 500

Масса

Артикул	VU12AT	VU24AT	VU36AT	VU48AT
Масса, грамм	2571	3533	4350	5163
Артикул	VH12AT	VH24AT	VH36AT	VH48AT
Масса, грамм	2554	3491	4283	5070

VA12CN / VA24CN / VA36CN / VA48CN

Общее описание

Монтажные распределительные щитки в соответствии с DIN 43871 для навесного монтажа, для устройств с глубиной 92,5 мм (при монтаже дверцы 70 мм) в соответствии с DIN 43880

Объем поставки

- Нижняя часть со встроенной задней стенкой и DIN-рейкой
- Контактные клеммы PE/N с защитой от прикосновения
- Приборная крышка с пазами 46 мм без дверцы (возможность установки)

Стандарт размеров

DIN VDE 0603, часть 1

Стандарт измерений

DIN 43871

Разрешения



Номинальное напряжение
AC 400 В / 50 Гц

Номинальный ток
для устройств до 63 А

Класс защитной изоляции
II

Степень защиты
IP 30

Дверца (комплектующие)

Закрывается заподлицо, шарниры дверцы расположены внутри, возможность перевешивания дверцы на другую сторону

Дверной замок

Встроенный модуль с самозакрывающейся ручкой (с возможностью дооборудования замком)

Кабельные вводы:

Сверху/снизу

По всей ширине с шагом 4 мм и высотой 12, 17, 21, 23, 26 мм, дополнительные углубления для кабельных каналов tehalit LF40060, LF40090, LF40110

Сбоку

В верхней и нижней полости слева и справа по углублению Ш 25 мм

Сзади

Сверху и снизу по 7 x Ш 25 мм, полностью выдавливаемые

Клеммы QuickConnect

Количество и сечение клемм в соответствии с DIN 43871 (см. стр. 2.13)

Цвет

RAL 9010 (белый)

Пломбирование

серийно

Материал:

Нижняя часть/кожух

Пластик, огнестойкий в соответствии с VDE 0603 часть 1 испытание нитью накала: 750° C

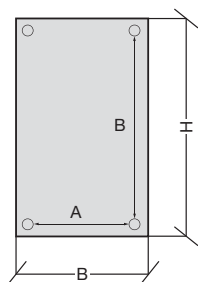
DIN-рейка

Оцинкованная сталь

Дверца

Стальная с порошковым напылением печной сушки

Размеры, мм



	1-рядный	2-рядный	3-рядный	4-рядный
Наружные размеры Н x В x Т	245 x 305 x 96,5	370 x 305 x 96,5	515 x 305 x 96,5	640 x 305 x 96,5
Высота верхней полости	127,5	127,5	147,5	147,5
Высота нижней полости	112,5	112,5	112,5	112,5

Расстояние между крепежными отверстиями	1-рядный	2-рядный	3-рядный	4-рядный
A	270	270	270	270
B	91	216	331	456

Тип	VA12CN	VA24CN	VA36CN	VA48CN	VA12T	VA24T	VA36T	VA48T
Масса (кг)	1,14	1,55	1,94	2,53	0,57	0,84	1,12	

