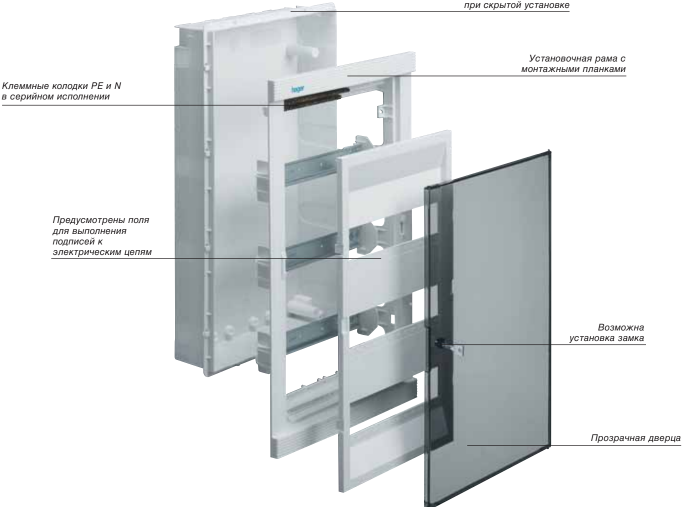
Распределительные щитки Golf – с высокой степенью защиты от прикосновения

щиток Golf оптимально подходит в качестве электрического распределителя для строительства новых и реконструкции старых жилых зданий. Малый распределительный щиток обеспечивает простой и быстрый монтаж и располагает местом для большого числа модульных устройств.



Коробка для заделки в стену при скрытой установке



Преимущества для вас:

- Высокая безопасность в дверцу можно встроить замок.
- Аккуратные и легко выполняемые надписи – крышка содержит поля для выполнения подписей к электрическим цепям.
- Различные варианты дверей – белые или прозрачные дверцы.
- Большое число модульных аппаратов можно установить до 72 модульных устройств.
- Надежные и простые клеммы для проводников PE/N – клеммные колодки PE и N входят в серийную поставку.
- Изменение направления открывания дверцы без проблем – дверца может навешиваться справа или слева.
- Простой и быстрый монтаж благодаря оптимизированному унифицированному модулю.

Технические характеристики

Монтаж: исполнения для открытого и скрытого

монтажа

Степень защиты: ІР41

Класс защиты: II (защитная изоляция)

Материал: высококачественная пластмасса

(полистирол)

Цвет: белый, RAL9010

Количество устанавливаемых габаритных

единиц: от 4 до 72 **Исполнения:** от 1- до 4-рядного

Дверцы: по выбору – белые или прозрачные

Области

применения: этажные и электрические

распределители в жилых и

общественных зданиях; для установки модульных аппаратов защиты и

управления, а также монтажа

аппаратуры tebis.

Распределительные щитки. Степень защиты IP 41, Класс защиты II

Распределительные щитки для скрытой установки

- Для аппаратов до 63 А.
- Глубина установки аппаратов: максимум 70 мм.
- от 1 до 3 рядов для от 4 до 54 модульных устройств.
- Планка DIN для высоты ножки 47 мм.
- Интервал между планками DIN: 125 мм.
- Корпус, рамка с дверцей и крышка из самозатухающей пластмассы.
- Испытание нитью накала до 850° С.
- Цвет: белый, RAL 9010.
- Степень защиты IP41-5. Класс защиты II.
- Стандарты: SN EN 60439-3 IEC 439-3, IEC 529, IEC 695-2-2
- Возможность встроить дверной замок позднее.
- Белая или прозрачная дверца.

Техническая информация с страницы **Т1.**06



VF36TA

Типоразмер	Клеммы РЕ/N шаааааааа а а @@@@@@@@ @ @	№ для заказа
1 ряд, 4 модуля		
дверца непрозрачная дверца прозрачная	2 x 16 + 2 x 10 mm ² 2 x 16 + 2 x 10 mm ²	VF04PA VF04TA
	Z X TO T Z X TO WIW	VIOTIA
1 ряд, 8 модулей дверца непрозрачная	4 x 16 + 4 x 10 mm ²	VF08PA
дверца прозрачная	4 x 16 + 4 x 10 mm	VF08TA
1 ряд, 12 модулей		
дверца непрозрачная	6 x 16 + 7 x 10 mm ²	VF12PA
дверца прозрачная	$6 \times 16 + 7 \times 10 \text{ MM}^2$	VF12TA
2 ряда, 24 модуля		
дверца непрозрачная	$8 \times 16 + 9 \times 10 \text{ MM}^2$	VF24PA
дверца прозрачная	8 x 16 + 9 x 10 mm ²	VF24TA
3 ряда, 36 модулей		
дверца непрозрачная	10 x 16 + 12 x 10 mm ²	VF36PA
дверца прозрачная	10 x 16 + 12 x 10 мм²	VF36TA
1 ряд, 18 модулей		
дверца непрозрачная	1 x 25 + 7 x 16 + 9 x 10	VC18PA
дверца прозрачная	1 x 25 + 7 x 16 + 9 x 10	VC18TA
2 ряда, 36 модулей		
дверца непрозрачная	1 x 25 + 9 x 16 + 12 x 10	VC36PA
дверца прозрачная	1 x 25 + 9 x 16 + 12 x 10	VC36TA
3 ряда, 54 модуля		
дверца непрозрачная	1 x 25 + 11 x 16 + 13 x 10	VC54PA
дверца прозрачная	1 x 25 + 11 x 16 + 13 x 10	VC54TA
Замок с двумя ключами	Для распределительных щитков VF(12,24,36)	VZ311

VZ709

Распределительные щитки Степень защиты IP 41, Класс защиты II

Распределительные щитки для открытой установки

- Для аппаратов до 63 А.
- Глубина установки аппаратов: максимум 70 мм.
- от 1 до 4 рядов для от 4 до 72 модульных устройств.
- Планка DIN для высоты ножки 47 мм.
- Интервал между планками DIN: 125 мм.
- Корпус из самозатухающей пластмассы.
- Испытание нитью накала до 850 ∞С (по IEC 695-2-1).
- Цвет: белый, RAL 9010.
- Степень защиты IP41-5. Класс защиты II.
- Стандарты: SN EN 60439-3 IEC 439-3, IEC 695-2-1.
- Возможность встроить дверной замок позднее.
- Белая или прозрачная дверца.



VS36TA

Типоразмер	Клеммы PE/N 	№ для заказа
1 ряд, 4 модуля	010 010	
дверца непрозрачная дверца прозрачная	2 x 16 + 2 x 10 mm ² 2 x 16 + 2 x 10 mm ²	VS04PA VS04TA
1 ряд, 8 модулей		
дверца непрозрачная	4 x 16 + 4 x 10 mm ²	VS08PA
дверца прозрачная	4 x 16 + 4 x 10 mm ²	VS08TA
1 ряд, 12 модулей		
дверца непрозрачная	$6 \times 16 + 7 \times 10 \text{ MM}^2$	VS12PA
дверца прозрачная	6 x 16 + 7 x 10 mm ²	VS12TA
2 ряда, 24 модуля		
дверца непрозрачная	$8 \times 16 + 9 \times 10 \text{ MM}^2$	VS24PA
дверца прозрачная	8 x 16 + 9 x 10 мм²	VS24TA
3 ряда, 36 модулей		
дверца непрозрачная	10 x 16 + 12 x 10 mm ²	VS36PA
дверца прозрачная	10 x 16 + 12 x 10 mm ²	VS36TA
1 ряд, 18 модулей дверца прозрачная	8 x 16 + 9 x 10 mm ²	VB18TB
2 ряда, 36 модулей 3 ряда, 54 модуля	10 x 16 + 12 x 10 мм²	VB36TB
3 ряда, 54 модуля дверца прозрачная	12 x 16 + 13 x 10 mm ²	VB54TB
4 ряда, 72 модуля дверца прозрачная	2 x (10 x 16 + 12 x 10 mm²)	VB72TB
Замок	Для распределительных щитков VS	VZ311
с двумя ключами	Для распределительных щитков VB	VZ310
Держатель с клеммами PE+N	Только для щитов VB и VC	VZ708



VZ311

Держатель с клеммами 3Ph+N Только для щитов VB и VC