



ВЫ ЭЛЕКТРИК?

Вступайте в первый и единственный в России клуб электриков «Вольтмастер». Находите новых клиентов через сайт клуба и берите в работу новые объекты!

Все очень просто:

- Создавайте
 - персональную Интернетстраницу на сайте клуба, размещайте на ней описание, фотографии ваших работ и находите новых заказчиков
- **Читайте** интересные и полезные статьи от своих коллег по клубу и специалистов Schneider Electric
- Получайте бесплатные образцы продукции Schneider Electric для тестирования
- Общайтесь с коллегами и делитесь опытом
- **Узнавайте** первыми о новинках компании Schneider Electric
- Участвуйте в акциях и конкурсах

4 причины вступить в клуб современных электриков «Вольтмастер»:

1. Выгода

Вы получаете скидки на продукцию компании Schneider Electric в магазинах партнеров

2. Уведомления о новых заказах

Вы получаете e-mail сообщения о новых заказчиках и можете быстро откликнуться на их приглашение, чтобы приступить к работе

3. Консультации

К вашим услугам высококвалифицированные технические консультации по сложным вопросам от специалистов Schneider Electric по e-mail или по телефону Горячей линии 8 800 200-64-46

4. Тренинги

Повышайте свою конкурентоспособность, обучаясь на тренингах в рамках «Курса повышения квалификации»

Зарабатывайте больше со Schneider Electric на www.volt-m.ru!

Уважаемый пользователь нашего каталога!



Предлагаем Вам ответить на следующие вопросы:

- 1. Ваш щиток со счетчиком был установлен более четырёх лет назад?
- 2. Проверялся ли ваш щиток профессиональным электриком в течение последних 12 месяцев?
- 3. Устанавливали ли Вы в квартире новые бытовые электроприборы (стиральную машину, кондиционер, теплый пол и т.д.), не внося изменения в схему щитка с электрооборудованием?
- 4. Используйте ли Вы подключение одновременно нескольких бытовых приборов через тройник или удлинитель?

Если хотя бы на один из вопросов Вы ответили «ДА», то мы рекомендуем обратиться к профессиональному электрику для проверки и/или модернизации проводки в Вашем доме, а в случае необходимости – обновить щиток, используя модульное оборудование Schneider Electric серии «Домовой».

Содержание

		Введение	4
		Защита цепей Автоматические выключатели ВА63 4,5 кА (кривая C)	6
		Дифференциальная защита АВДТ без встроенной защиты от сверхтоков ВД63 4,5 кА (тип АС)	8
		АВДТ со встроенной защиты от сверхтоков АД63 4,5 кА (тип АС)	10
		АВДТ со встроенной защиты от сверхтоков АД63К 4,5 кА (тип АС)	
		Защита нагрузки Устройство защиты от импульсных перенапряжений (УЗИП)	14
		Управление	
		Контакторы СТ	16
		Импульсные реле TL	18
	<u>()</u>	Сигнализация Звонки SO для установки на DIN-рейку	19
	(2)	Подключение Аксессуары для подключения	20
		Типовые решения	
		Возможные опасности с электричеством в доме	
		Электрооборудование в доме	
		Типовая схема № 1	
		Типовая схема № 3	
		Типовая схема № 4	
		Типовая схема № 5	27
		Корпуса щитов	
		Micro Pragma	29
		Mini Pragma	30
		Mini Pragma IT	35
		Аксессуары для Mini Pragma	36
		Размеры и схемы	39
		О компании Schneider Electric	42

Больше защиты Больше комфорта Больше энергоэффективности

Серия модульных устройств Домовой от Schneider Electric защищает Вас и Ваше жилище с 2002 года.

Целевые сегменты использования оборудования:

- жилые комплексы;
- коттеджи;
- офисы;
- гостиницы;
- торговые центры;
- аэропорты;
- вокзалы и т.д.

Поэтому и серия получила имя доброго хранителя очага – «Домовой».

Устройства производятся на заводах Schneider Electric, сертифицированных по системе менеджмента качества **ISO9001** и **ISO14001**, в Болгарии, Италии, Испании, Бельгии и Китае.

За прошедшие **12 лет** серия модернизировалась, добавлялись технологические ноу-хау, появлялись новые функции в ассортименте. Серия продается по всему миру и называется во всех странах, кроме России и стран СНГ, **Domae**.

Сегодня мы не представляем нашу жизнь без электричества. Однако, помимо комфорта и удобств, электричество таит в себе и угрозу.

Статистика неумолима: более половины пожаров происходит из-за неисправности электрооборудования. Поэтому невозможно переоценить важность использования качественного оборудования в каждом доме.



Выбирая защитное модульное оборудование, Вы должны понимать, что при расчете его технических параметров и монтаже необходимо обращаться к профессиональным электрикам! Помните, что от этого зависят правильное функционирование всего оборудования в доме и Ваша безопасность.



Преимущества серии Домовой

- Ассортимент: комплексное предложение для защиты от поражения электрическим током и пожара, от перегрузки и короткого замыкания, для управления светом и небольшими нагрузками; наличие щитовых аксессуаров
- Многолетняя репутация надежного и качественного продукта
- Запоминающийся эргономичный дизайн
- 100% контроль качества устройств
- Увеличение срока службы контактов на 30%: механизм быстрого включения в аппаратах ВА63, АД63, АД63 К
- Лидирующая позиция в Европе по соотношению «цена-качество»

- Надежность и удобство в эксплуатации
- Понятные названия устройств на русском языке
- Исключение попадания кабеля в заклеммное пространство при монтаже
- Отсутствие подделок: защита серии от копирования
- Соответствие требованиям Таможенного союза и Технического регламента пожарной безопасности
- Маркировка в соответствии с требованиями EAC и TP

Отличительные особенности серии Домовой

- Изолированные клеммы: защита для жестких кабелей
- 2 Гравировка нейтрали на корпусе устройства: N
- 3 Цвет рукоятки и индикация отключения: положение рукоятки 0/I
- 4 Каталожный номер
- 5 Зажимная клемма: шлиц 5 мм или PZ2
- 6 Электрическая схема



- 7 Торговая марка: Schneider Electric
- 8 Техническая информация
- 9 Маркировочная зона: 18x12 мм
- 10 Назначение аппаратов (для рынков жилищного и гражданского строительства):







Автоматические выключатели ВА63

4,5 кА (кривая С)









Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» ГОСТ 9098-78, ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1:2003)

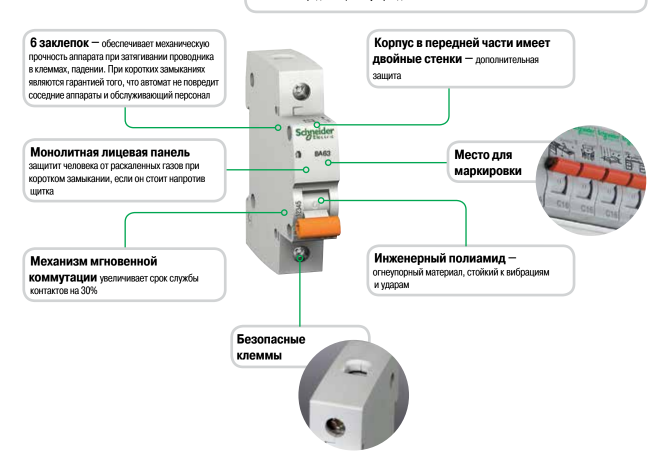
Применение

- Защита цепей от токов короткого замыкания.
- Защита цепей от токов перегрузки.

Автоматические выключатели ВА63							
Количество полюсов	1 *	2 *	3				
Ном. ток (In)	Кривая С						
6 A	11201	11211	11221				
10 A	11202	11212	11222				
16 A	11203	11213	11223				
20 A	11204	11214	11224				
25 A	11205	11215	11225				
32 A	11206	11216	11226				
40 A	11207	11217	11227				
50 A	11208	11218	11228				
63 A	11209	11219	11229				
Кол-во модулей Ш=18 мм	1	2	3				

Класс токоограничения: 3

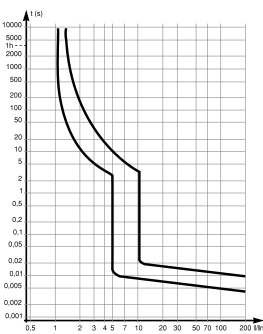
Автоматический выключатель с токоограничением не позволяет току короткого замыкания достичь его максимальное значение и быстрее производит отключение. Класс токоограничения 2 — ограничивает по времени КЗ в пределах 1/2 полупериода, класс 3 — ограничивает короткое замыкание в пределах 1/3 полупериода.



Автоматические выключатели ВА63

4,5 кА (кривая С)

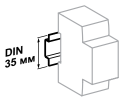
Кривая отключения



Присоединение				Саксес	суарами	
	Тип	Ном.	Момент	Медные кабели		
114 MM		ток	затяжки	Жёсткие	Гибкие	
6.5 MM						
	Верхнее	6-25 A	3,5 Н∙м	1 - 25 мм²	1 - 16 мм²	
PZ2	Нижнее	32-63 A	3,5 Н∙м	1 - 35 мм ²	1 - 25 мм ²	

Технические характеристики

Основные характ	геристики			
Согласно МЭК/ЕМ		60898-1		
Износостойкость (кол-во циклов B-O)	Электрическая	10000		
	Механическая	10000		
Номинальное напряже	ние (Ue)	230/400 В пер. тока		
Напряжение изоляции	(Ui)	400 В пер. тока		
Класс токоограничения	<u> </u>	3		
Номинальное импульс	ное напряжение (Uimp)	4 κB		
Ток отключения (Icn)		4500 A		
Дополнительные	характеристики			
Степень защиты	Открытый аппарат	IP20		
(MЭK 60529)	Аппарат в модульном	IP40		
	шкафу	Класс изоляции II		
Подвод питания		Сверху или снизу		
Рабочая температура		От -25 до +60 °C		
Гемпература хранения		От -40 до +70 °C		
Тропическое исполнен	ие (MЭК 60068-1)	Степень 2 (относительная влажность 95 % при 55 °C)		

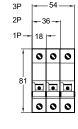


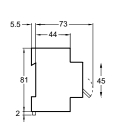


Крепление защёлкиванием на DIN-рейке шириной 35 мм

Любое установочное положение

Размеры (мм)





IP20 IP40

Масса (г)

Автоматический выключатель					
Кол-во полюсов	BA63				
1P	98				
2P	180				
3P	300				

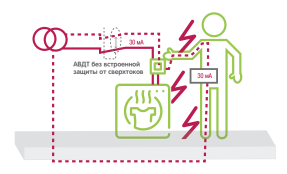
Дифференциальная защита

АВДТ без встроенной защиты от сверхтоков ВД63

4,5 KA (TUTI AC)







Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» Технический регламент Таможенного союза TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» ГОСТ Р 51326.1-99 (МЭК 61008-1-96)

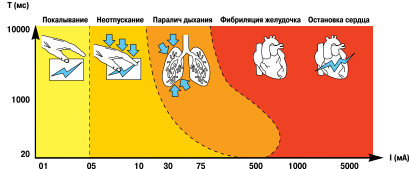
Применение

- Защита людей от поражения электрическим током при прямом прикосновении (30 мА).
- Защита людей от поражения электрическим током при косвенном прикосновении (100 мА).
- Защита электроустановок от риска возгорания (300 мА).

Принцип действия

Основная опасность при работе с электрическими приборами - поражение человека током. Корпус неисправного бытового прибора, провод или кабель с нарушенной изоляцией в квартире могут находиться под напряжением.

Степень опасности зависит от многих параметров: напряжения, величины и времени воздействия тока на организм и т.д.



Последствия воздействия электрического тока на организм человека, где

- Т длительность воздействия в миллисекундах (мс);
- величина тока в миллиамперах (мА)

Измеряя разность силы тока между проводником под напряжением и нулевым проводником, АВДТ без встроенной защиты от сверхтоков (УЗО) фактически обнаруживает ток, протекающий в обход нейтрали, в том числе через тело человека.

Если этот ток достигает указанного на лицевой части аппарата порога, УЗО отключается в течение нескольких миллисекунд, предупреждая таким образом телесные повреждения или более тяжёлые последствия для человека.

Требования ПУЭ

Защита с помощью автоматического выключателя дифференциального тока без встроенной защиты от сверхтоков должна обеспечиваться:

- Для розеток общего назначения с номинальным током не более 20 А, предназначенных для бытового назначения; портативного оборудования с номинальным током не более 32 А. предназначенного для наружного использования.
- В ванных и душевых комнатах.

Аппараты ВД63 выбираются по двум основным параметрам: чувствительность и номинальный ток.

Номинальный ток АВДТ без встроенной защиты от сверхтоков (УЗО) должен быть выше или равен току автоматического выключателя. Например, если прибор защищен автоматическим выключателем ВА63 с номинальным током 16 А, то необходимо выбрать ВД63 с номинальным током 16 или 25 А.

Для осуществления периодического (не реже 1 раза в месяц) контроля работоспособности аппарата предусмотрена кнопка «Тест». При ее нажатии устройство ВД63 должно сработать и отключить напряжение. После этого оно может быть снова включено.

Если же проверка показала неисправность АВДТ без встроенной защиты от сверхтоков, то его необходимо заменить.

Таблица выбора

Защита	Жилые помещения	Нежилые помещения	Чувствительность
От поражения	электрическим током при пр	ямом прикосновении	
-10	 ■ Обязательная защита всех розеток ■ Обязательная защита всего электрооборудования в ванной ■ Рекомендуется защита осветительных цепей 	 ■ Обязательная защита всех розеток ■ Обязательная защита всего расположенного в помещении электрооборудования 	■ 30 мА ■ 10 мА во всех случаях, когда этого требует стандарт (например, джакузи, плавательный бассейн и т.д.)
От возгорани	я из-за тока утечки		
M 33	■ Рекомендуется для применения в старых зданиях (наличие пыли, сырости)	 ■ Обязательное применение во всех пожаро- или взрывоопасных помещениях ■ Рекомендуется для применения во помещениях при наличии пыли, сырости, химических веществ и т.д. 	■ 300 mA
От поражения	электрическим током при ко	свенном прикосновении	
-30 ZZ	■ Все цепи при системе заземления ТТ	■ Все цепи при системе заземления ТТ	■ 100 или 300 мA

Таблица соответствия АВДТ без встроенной защиты и автомата, установленных в одной линии

Номинальный ток, А									
BA63	6	10	16	20	25	32	40	50	63
ВД63	16, 25, 40, 63		25, 4	0, 63	40,	63	6	3	

АВДТ без встроенной защиты от сверхтоков ВД63

4,5 кА (тип AC)

Каталожные номера

Ном. ток

16 A

25 A

40 A

63 A

25 A

40 A

63 A

50/60 Гц

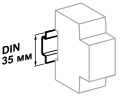
2Р: 230 В пер. тока 4Р: 400 В пер. тока

10 мА

11454

Тип / Параметры

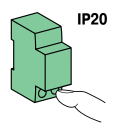


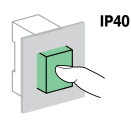




Крепление защёлкиванием на DIN-рейке шириной 35 мм

Любое установочное положение





Класс изоляции II

От -25 до +60 °C

От -40 до +70 °C

Степень 2 (относительная влажность 95 % при 55 °C)

Присоединение

Рабочее напряжение

Рабочая частота

•	• • •		
	14 мі		
No.		6.5 MM	
}			
		PZ2	-

C	аксессуарами
$\mathbf{\circ}$	akceccyapawin

 $AC \sim$

100 мА

11464

11467

300 мА

11451

11453

11456

11465

11468

Кол-во модулей Ш=18 мм

Чувствительность

30 мА

11450

11452

11455

11460

11463

11466

			J - J - I			
	Тип	Момент	Медные кабели			
	затяжки		Жёсткие	Гибкие		
`						
/	Верхнее	3,5 Н∙м	1 - 35 мм²	1 - 25 мм ²		
	Нижнее	3,5 Н∙м	1 - 35 мм²	1 - 25 мм ²		

Технические характеристики

шкафу

Категория перенапряжения (МЭК 60364)

Тропическое исполнение (МЭК 60068-1)

Рабочая температура

Температура хранения

Основные характ	геристики	
Согласно МЭК/ЕМ		61008-1
Износостойкость	Электрическая	10000
(кол-во циклов В-О)	Механическая	10000
Напряжение изоляции	(Ui)	400 В пер. тока
Номинальное импульс	4 κB	
Ток включения и отклю	чения (Im/lem) 2P	3
	4P	
Ток отключения (lcn)		4500 A
Тип устройств		Электромеханический
Дополнительные	е характеристики	
Степень защиты	Открытый аппарат	IP20
(MЭK 60529)	Аппарат в модульном	IP40

36 0 0 0 0

Размеры (мм)

Масса (г)

Автоматический выключатель					
Кол-во полюсов	ВД63				
2P	168				
4P	325				

АВДТ со встроенной защитой от сверхтоков АД63

4,5 KA (TUTI AC)





Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» Технический регламент Таможенного союза ТР TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» ГОСТ Р 51327.1-2010 (МЭК 61009-1-2006)

Применение

- Защита цепей от перегрузок и коротких замыканий.
- Защита людей от поражения электрическим током при прямых или косвенных контактах с токопроводящими частями.
- Защита электроустановок от возгорания.

Дифференциальные автоматические выключатели АД63						
Количество полюсов	Количество модулей	Ном. ток, А	Ном. отключающий дифференциальный ток, мА	№ по каталогу		
1+N	2	16	30	11473		
1+N	2	25	30	11474		
1+N	2	40	30	11475		
1+N	2	25	300	11471		
1+N	2	40	300	11472		



Каталожные номера

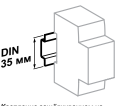
Тип / Параметры		AC ∼				
	Ном. ток (In)	Чувствительность	№ по каталогу			
1P+N, кривая С	16 A	30 mA	11473			
\[\frac{1}{\zert	25 A	30 mA	11474			
E-1 1 5	40 A	30 mA	11475			
R	25 A	300 мА	11471			
	40 A	300 мА	11472			
Рабочее напряжение (Ue)	230 В пер. тока	230 В пер. тока				
Рабочая частота	50/60 Гц	50/60 Гц				
Кол-во модулей Ш=18 мм	2					

Кнопка "Т" на передней панели аппарата отвечает за проверку работоспособности устройства.

Тестирование дифавтомата необходимо проводить хотя бы 1 раз в месяц. Исправный дифавтомат выключится и отключит напряжение.

АВДТ со встроенной защитой **от сверхтоков АД63** 4,5 кА (тип АС)

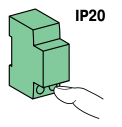
Присоединение С аксессуарами Тип Медные кабели Момент затяжки Жёсткие Гибкие ← PZ2← 5,5 мм 3,5 Н∙м 1 - 16 мм² 1 - 10 мм² Верхнее 1 - 10 мм² 3,5 Н∙м 1 - 16 мм²

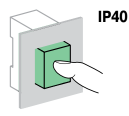




Крепление защёлкиванием на . DIN-рейке шириной 35 мм

Любое установочное положение

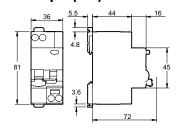




Технические характеристики

Основные характ	геристики		
Согласно МЭК/EN		61009	
Износостойкость	Электрическая	10000	
(кол-во циклов В-О)	Механическая	10000	
Напряжение изоляции	(Ui)	400 В пер. тока	
Класс токоограничения	1	3	
Номинальное импульс	ное напряжение (Uimp)	4 KB	
Ток отключения (Icn)		4500 A	
Тип устройств		Электромеханический	
Дополнительные	характеристики		
Степень защиты	Открытый аппарат	IP20	
(MЭK 60529)	Аппарат в модульном	IP40	
	шкафу	Класс изоляции II	
Категория перенапряж	ения (МЭК 60364)	IV	
Рабочая температура		От -25 до +60 °C	
Температура хранения		От -40 до +70 °C	
Тропическое исполнен	ие (МЭК 60068-1)	Степень 2 (относительная влажность 95 % при 55 °C)	

Размеры (мм)



Масса (г)

Автоматический выключатель				
Кол-во полюсов	АД63			
1P+N	187			

АВДТ со встроенной защитой от сверхтоков АД63К

4,5 кА (тип AC)





Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» ГОСТ Р 51327.1-2010 (МЭК 61009-1-2006)

Применение

- Защита цепей от перегрузок и коротких замыканий.
- Защита людей от поражения электрическим током при прямых или косвенных контактах с токопроводящими частями.
- Защита электроустановок от возгорания.

Дифференциальные автоматические выключатели АД63					
Количество полюсов	Количество модулей	Ном. ток, А	Ном. отключающий дифференциальный ток, мА	№ по каталогу	
1+N	1	6	30	12478	
1+N	1	10	30	12521	
1+N	1	16	30	12522	
1+N	1	20	30	12523	
1+N	1	25	30	12524	
1+N	1	32	30	12525	



Каталожные номера

Тип / Параметры	AC ∼				
	Ном. ток (In)	Чувствительность	№ по каталогу		
1P+N, кривая С	6 A	30 мА	12478		
In 11	10 A	30 мА	12521		
	16 A	30 мА	12522		
4 T	20 A	30 мА	12523		
<u> </u>	25 A	30 мА	12524		
	32 A	30 мА	12525		
Рабочее напряжение (Ue)	230 B (+10-15 %) r	230 В (+10-15 %) пер. тока			
Рабочая частота	50/60 Гц	50/60 Гц			
Кол-во модулей Ш=18 мм	1				

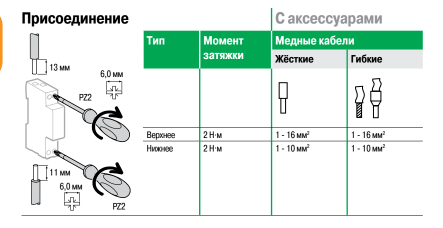
Кнопка "Т" на передней панели аппарата отвечает за проверку работоспособности устройства. Тестирование дифавтомата необходимо

Дифференциальная защита

АВДТ со встроенной защитой от сверхтоков АД63К

4,5 кА (тип AC)

ВНИМАНИЕ! Подвод питания к автоматическому выключателю, управляемому дифференциальным током, со встроенной защитой от сверхтоков АД63К осуществляется ТОЛЬКО СВЕРХУ!



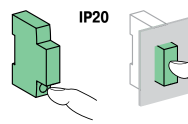


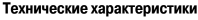


Крепление защёлкиванием на DIN-рейке 35 мм

Любое установочное положение

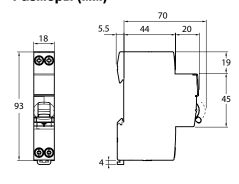
IP40





Согласно МЭК/ЕМ		61009-1, 61009-2-2	
Износостойкость	Электрическая	10000	
(кол-во циклов В-О)	Механическая	20000	
Напряжение изоляции	(Ui)	400 В пер. тока	
Класс токоограничения	I	3	
Номинальное импульс	ное напряжение (Uimp)	4 KB	
Ток отключения (Icn)		4500 A	
Тип устройств		Электронный	
Дополнительные	характеристики		
Степень защиты	Открытый аппарат	IP20	
(MЭK 60529)	Аппарат в модульном	IP40	
	шкафу	Класс изоляции II	
Категория перенапряж	ения (МЭК 60364)	IV	
Рабочая температура		От -25 до +60 °C	
Температура хранения		От -40 до +70 °C	
Тропическое исполнение (МЭК 60068-1)		Степень 2 (относительная влажность 95 % при 55 °C)	

Размеры (мм)



Масса (г)

Автоматический выключатель				
Кол-во полюсов	АД63К			
1P+N	136			

Устройство защиты от импульсных перенапряжений (УЗИП)

Домовой РБ



Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» ГОСТ МЭК 61643-11-2013.

Применение

- УЗИП Т2 рекомендуется в качестве основного элемента защиты бытовых электроприборов от непрямых грозовых разрядов и коммутационных перенапряжений.
- Устанавливаемое УЗИП необходимо защищать вышестоящим автоматическим выключателем с равным количеством полюсов с характеристиками: 20 A, кривая C.

1P

УЗИП				
Тип	Макс. ток разряда (Imax) (8/20 мкс)	Ном. ток разряда (In) (8/20 мкс)	Уровень защитного напряжения (Up)	№ по каталогу
	40 ĸA	15 ĸA	≤ 1500 B	16376
Кол-во модулей (18 мм)	1		•	

1P+N

УЗИП				
Тип	Макс. ток разряда (Imax) (8/20 мкс)	Ном. ток разряда (In) (8/20 мкс)	Уровень защитного напряжения (Up)	№ по каталогу
	40 KA	15 кA	≤ 1500 B	16375
Кол-во модулей (18 мм)	2			

3P

УЗИП				
Тип	Макс. ток разряда (Imax) (8/20 мкс)	Ном. ток разряда (In) (8/20 мкс)	Уровень защитного напряжения (Up)	№ по каталогу
	40 KA	15 ĸA	≤ 1500 B	16374
Кол-во модулей (18 мм)	4			

3P+N

УЗИП				
Тип	Макс. ток разряда (Imax) (8/20 мкс)	Ном. ток разряда (In) (8/20 мкс)	Уровень защитного напряжения (Up)	№ по каталогу
	40 ĸA	15 ĸA	≤ 1500 B	16373
Кол-во модулей (18 мм)	4	•		









Устройство защиты от импульсных перенапряжений (УЗИП)

Домовой РБ

УЗИП Домовой РГ адаптированы для систем заземления TT, TN-S, TN-C



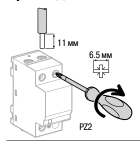
Технические характеристики

Основные характеристики		
Согласно МЭК 61643-11		
/становившийся рабочий ток (lc)		< 5 mA
Время срабатывания		< 25 HC
выдерживаемый авт. выключателем ок к.з. (Isccr)	При 50 Гц	6 кА
Стойкость к повышенному	U _T (L-N)	337 В пер. тока / 5 с
апряжению (U _т)	U _T (L-PE)	442 В пер. тока / 120 мин
тойкость к повышенному	U _T (N-PE)	1200 В пер. тока / 200 мс
апряжению (U _т)	U _T (L-PE)	1453 В пер. тока / 200 мс
ок утечки на землю (I _{PE})	I _{PE} (L-PE)	1P: ≤ 5 мA
		3P: ≤ 25 mA
	I _{PE} (N-PE)	3 µА для 1Р+N, 3Р+N
аксимальное установившееся	СМ (общий режим)	340 В (фаза-земля)
абочее напряжение (Uc)		260 В (нейтраль-земля)
	DM (дифференциальный режим)	340 В (фаза-нейтраль)
оминальное напряжение (Un)	1P, 1P+N	230 В пер. тока ±10 %
	3P, 3P+N	230/400 В пер. тока ±10 %
оминальная частота		50/60 Гц
ылевлагозащита	УЗИП отдельностоящее	IP20
OCT 14254-2015)	В модульном щите	IP40
пажность		5 - 95 %
абочая температура		От -25 до +60 °C
емпература хранения		От -40 до +85 °C

Комбинация		
УЗИП/авт. выключатель	Домовой PF 40 кА	Авт. выключатель Домовой 20 А, кривая С

€ € €

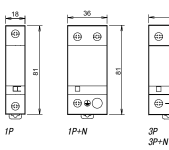
Присоединение

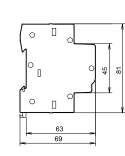


С аксессуарами

Тип	Момент	Медные ка	Медные кабели		
	затяжки		Гибкие		
Фаза и нейтраль	3.5 Н∙м	25 мм²	25 мм²		
Земля	3.5 Н·м	50 мм ²	50 мм ²		

Размеры (мм)





Масса (г)

Автоматический выключатель			
Кол-во полюсов	УЗИП		
1P	125		
1P+N	210		
3P	335		
3P+N	420		

Контакторы СТ





Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

ГОСТ Р 51731-2010 (МЭК 61095-2000)

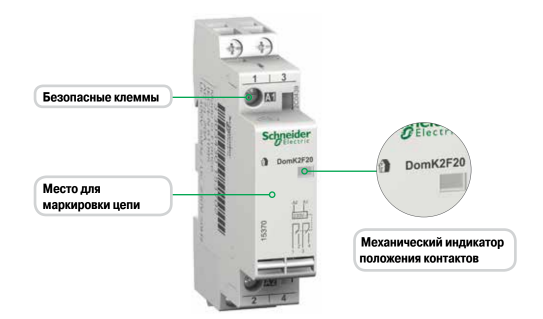
Применение

Контакторы в сочетании с однофазными автоматическими выключателями или устройствами дифференциальной защиты дают возможность организовывать дистанционное управление в однофазных цепях переменного тока:

- освещение, отопление, вентиляция, жалюзи, системы водоснабжения;
- системы вентиляции;
- нагрузка неприоритетных цепей.

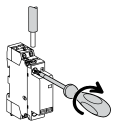
Каталожные номера

Кол-во полюсов	Кол-во модулей	Ном. ток, А	Тип контактов	№ по каталогу
1	1	20	2HO	15370



Контакторы СТ

Присоединение



Тип	Момент затяжки	Медные кабели	
СТ PZ1:4 мм		Жёсткие	Гибкие
Цепь управления	0,8 Н∙м	1,5 - 2,5 мм: 2 x 2,5 мм ²	1,5 - 2,5 мм: 2 x 2,5 мм ²
Силовая цепь	3,5 Н∙м	1,5 - 6 мм²	1 - 4 мм²

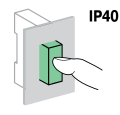
DIN 35 MM



Крепление защёлкиванием на DIN-рейке шириной 35 мм

Вертикальное положение

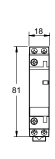
IP20

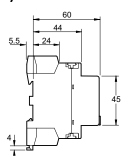


Технические характеристики

Основные характер	истики			
Согласно МЭК/EN		61095		
Электрическая износостой	ікость	В день	100	
(кол-во циклов В-О)		Всего	200 000	
Категории применения		AC7a / AC7b		
Степень защиты	Открытый аппарат	IP20		
	Аппарат в модульном шкафу	IP40		
Рабочая температура		От -5 до +60 °C		
Температура хранения		От -40 до +70 °C		
Параметры цепи уп	равления (катушка)			
Потребляемая мощность	Режим включения	15 BA		
катушки управления Режим удержания (при 20 °C)		1.2 BA		
Номинальное напряжение		230 В пер. тока		
Параметры силово	й цепи (контакты)			
Тип контактов		2HO		
Режим удержания		1.2 BA		
Номинальное напряжение		250 В пер. тока		

Размеры (мм)





Масса (г)

Контактор	
Кол-во полюсов	Контактор СТ
1P	120

Импульсные реле TL



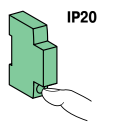


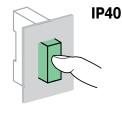


Крепление защёлкиванием на DIN-рейке шириной 35 мм

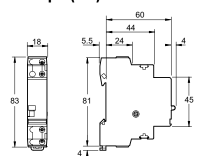


Любое установочное положение





Размеры (мм)



Масса (г)

Импульсное реле			
Кол-во полюсов	Импульсное реле TL		
1P	120		

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» FOCT P 51324.2.2-2012 (M9K 60669-2-2-2006)

Применение

Дистанционное импульсное управление электрическими цепями. Например, цепями освещения с:

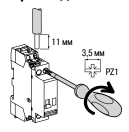
- лампами накаливания, низковольтными галогенными лампами и т.д. (резистивные нагрузки);
- флуоресцентными лампами, газоразрядными лампами и т.д. (индуктивные нагрузки).

Каталожные номера

Кол-во полюсов	Кол-во модулей	Ном. ток, А	Тип контактов	№ по каталогу
1	1	16	1HO	15508



Присоединение



Тип	Момент затяжки	Медные кабели	
TL		Жёсткие	Гибкие
Цепь управления	1 Н∙м	0,5 - 4 мм	1-4 мм
Силовая цепь	1 Н∙м	1,5 - 4 мм ²	1,5 - 4 мм ²

Технические характеристики

Основные характеристики		
Согласно МЭК/ЕМ		60669
Электрическая износостойкость	В день	100
(кол-во циклов В-О)	Всего	200 000
	Макс. кол-во коммутаций в минуту	5
Степень защиты	Открытый аппарат	IP20
	Аппарат в модульном шкафу	IP40
Рабочая температура		От -20 до +50 °C
Температура хранения		От -40 до +70 °C
Параметры цепи управлен		
Потребляемая мощность катушки управления (при 20 °C)	Режим включения	19 BA
Продолжительность импульса		50 мс
Номинальное напряжение		230 В пер. тока
Параметры силовой цепи	(контакты)	
Тип контактов		1HO
Номинальный ток		16 A
Номинальное напряжение	·	250 В пер. тока

Звонки SO для установки на DIN-рейку



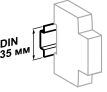


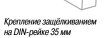
Применение

Звуковая сигнализация в жилых и административно-коммерческих зданиях.

Каталожные номера

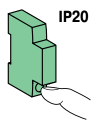
Тип			Кол-во модулей Ш = 9 мм
Звонки SO	Напряжение (Ue)		
1 6	230 В пер. тока	15320	2
7)	8-12 В пер. тока	15321	2

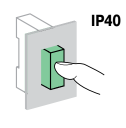






Любое установочное положение

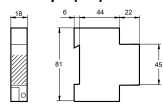




Технические характеристики

Основные характеристики		SO	
Напряжение	8-12 В пер. тока	3,6 BA	
	220-240 В пер. тока	5 BA	
Дополнительные характер	истики		
Степень защиты	Открытый аппарат	IP40	
(MЭK 60529)	Аппарат в модульном шкафу	IP20	
Рабочая температура		От -10 до +40 °C	
Температура хранения		От-25 до +60 °C	
Уровень звука (на расстоянии 60 см)		80 дБ	

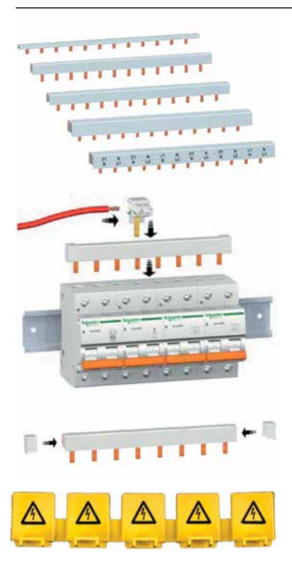
Размеры (мм)



Масса (г)

Звонок	
Тип	
SO	77

Аксессуары для подключения



Применение

■ Предназначены для распределения электропитания внутри распределительного щита и обеспечивают быструю, долговечную и безопасную установку устройств и их простой демонтаж

Тип аксессуара	№ по каталогу	Ном. ток, А	Кол-во модулей	Совместимость с устройствами
Вводная клемма для шинок	10397	63	-	
Гребенчатая шинка, 1 полюс	10387	63	12	BA63
	10388	63	57	BA63
Гребенчатая шинка, 2 полюса	10389	63	12	ВА63, ВД63
	10390	63	57	ВА63, ВД63
Гребенчатая шинка, 3 полюса	10391	63	12	BA63
	10392	63	57	BA63
Набор из боковых заглушек, 2 полюса	10398	-	-	ВА63, ВД63
Набор из боковых заглушек, 3 полюса	10399	-	-	ВА63, ВД63
Изолирующие колпачки на контакты шинок со знаком «Молния»	10396	-	-	ВА63, ВД63
Гребенчатая шинка, 1 + N, шаг 9 мм (NL1)	21501	80	12	АД63 K, АД63
Гребенчатая шинка, 1 + N, шаг 9 мм (NL1)	19512	80	18	АД63 K, АД63
Гребенчатая шинка, 1 + N, шаг 9 мм (NL1)	21503	80	24	АД63 K, АД63
Гребенчатая шинка, 1 + N, шаг 9 мм (NL1/NL2/NL3)	21507	80	24	АД63 K, АД63
Гребенчатая шинка, 1 + N, шаг 9 мм (NL1)	21089	80	48	АД63 K, АД63
Переходники изолированные для шинок с шагом 9 мм	21098	-	-	АД63 K, АД63
Заглушки боковые для гребенчатых шинок, 1 полюс + нейтраль	21094	-	-	АД63 K, АД63



Возможные опасности с электричеством в доме

Наименование		Описание	Сечение кабеля	Защитное устройство
Защита от короткого замыкания и перегрузки		Защита розеточных групп: 1 автомат не более чем на 8 розеток	2,5 мм ²	1 (1) C16 Автоматический выключатель ВА63
		Защита осветительных групп: 1 автомат не более чем на 10 осветительных точек	1,5 мм²	1 📵 С10 Автоматический выключатель ВА6
		Другие устройства: 1 автомат на конкретное устройство (стиральная машина, водонагревательная колонка, электроплита)	4 mm ²	1 (2) С32 Автоматический выключатель ВА63
Защита от поражения током	(市市)	Защита розеточных и осветительных групп, плиты, стиральной машины и т.д.		 1 1 3 мА АВДТ без встроенной защиты от сверхтоков ВД63
Защита от пожара		Общая защита главной цепи		1 🖺 300 мА АВДТ без встроенной защиты от сверхтоков ВД63
Защита от импульсных перенапряжений		Общая защита главной цепи (загородного дома, этажа здания, гостиницы и т.д.)		узип
Ежедневный комфорт				
Наименование		Описание		Устройство
Контроль освещения		1 реле на несколько цепей		1 импульсное реле TL
Контроль нагрузки		1 контактор на конкретную цепь		1 контактор СТ

Электрооборудование в доме

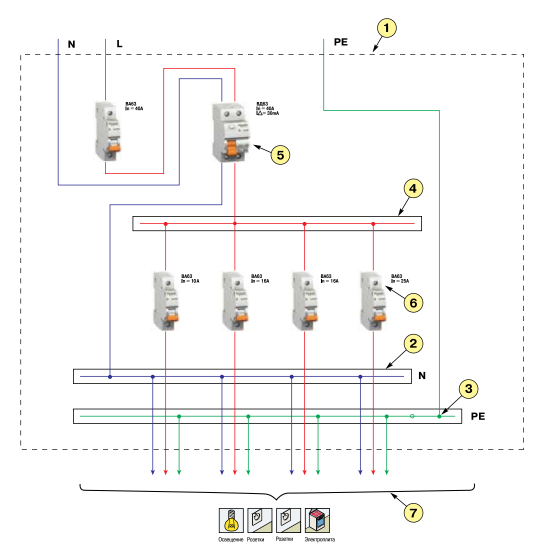
Площадь		60 M ²	100 m²	> 100 M ²
Потребляемая мощность		3000 BA	6000 BA	> 6000 BA
Группы потребителей электроэнерг	ии		1	1
Количество розеточных групп		1	2	2
Количество групп освещения		1	1	2
Количество специальных цепей		0	1	2
Распределение			1	1
Гостиная		1 розетка на 6 м² 1 точка освещения на 20 м²	1 розетка на 6 м² 1 точка освещения на 20 м²	1 розетка на 6 м ² 1 точка освещения на 20 м ² 1 специальная розетка
Спальня		1 точка освещения 2 розетки	1 точка освещения 3 розетки	1 точка освещения 3 розетки 1 специальная розетка
Кухня		1 точка освещения 3 розетки	2 точки освещения 3 розетки 1 спец. розетка	2 точки освещения 3 розетки 1 специальная розетка
Ванная	0.4	1 точка освещения 1 розетка	2 точки освещения 1 розетка	2 точки освещения 3 розетки 1 специальная розетка
Прихожая	50	1 точка освещения 1 розетка	1 точка освещения на 12 м ² 1 розетка на 12 м ²	1 точка освещения на 12 м ² 1 розетка на 12 м ² 1 специальная розетка на 12 м ²
Гараж и пристройка	0	1 точка освещения	1 точка освещения на 5 м² 1 розетка на 5 м²	1 точка освещения на 5 м² 1 розетка на 5 м² 1 специальная розетка на 5 м²

Пример схемы квартирного группового распределительного щита в соответствии с ГОСТ Р 51628-2000

Приведем пример комплектации стандартной квартиры на базе серии Домовой (см. схему). На вводе в квартиру устанавливается АВДТ без встроенной защиты от сверхтоков ВД63 с дифференциальным током 30 мА последовательно с автоматическим выключателем ВА63 или дифференциальный автоматический выключатель АД63.

Всего может быть несколько групп потребителей. В данном случае это группы освещения и розеток, защищенные двумя автоматическими выключателями ВА63 с номинальным током 16 А. А также электрическая плита, которую защищает автоматический выключатель ВА63 с номинальным

Иногда в отдельную группу выделяется стиральная машина или кондиционер. В этом случае устанавливается автоматический выключатель ВА63 с номинальным током 16 А.



- 1 Пластиковый или металлический корпус щита
- 2 Клеммные блоки нулевых рабочих проводников
- 3 Клеммный блок зажимов РЕ-проводника, а также проводника уравнивания потенциалов
- 4 Гребенчатая шинка для групповых цепей
- 5 АВДТ со встроенной защитой от сверхтоков
- 6 Автоматические выключатели
- 7 Линии групповых цепей

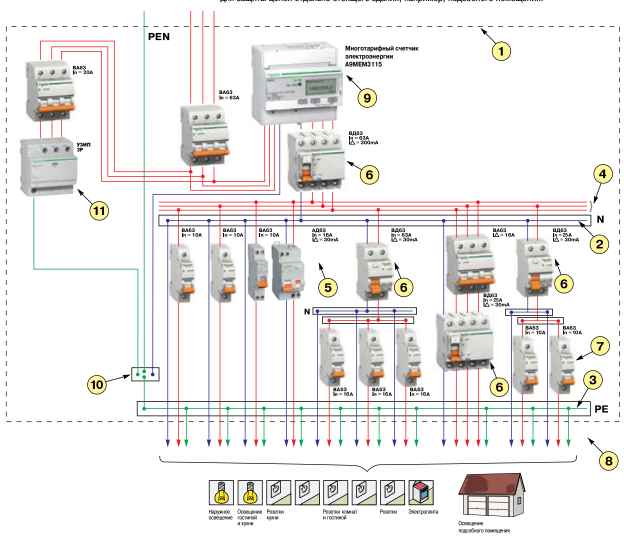
Пример схемы группового распределительного щита для индивидуального здания в соответствии с ГОСТ Р 51628-2000

Ниже приведена более сложная схема электропроводки с использованием серии Домовой, предназначенная для небольшого коттеджа или дачи.

На вводе установлен АВДТ без встроенной защиты от сверхтоков ВД63 с током утечки 300 мА, так как естественный (фоновый) ток утечки электрооборудования может быть достаточно высоким вследствие большой протяженности электропроводки. А при установке ВД63 с меньшим током утечки возможны ложные срабатывания.

Первые три автоматических выключателя предназначены для защиты осветительных цепей. Группа из ВД63 и трех автоматических выключателей ВА63 предназначена для защиты розеток.

Трехфазный автоматический выключатель ВА63 и АВДТ без встроенной защиты от сверхтоков ВД63 защищают таких потребителей, как электроплита или сауна. Последняя линия из одного АВДТ без встроенной защиты от сверхтоков ВД63 и двух автоматических выключателей ВА63 предназначена для защиты цепей отдельно стоящего здания, например, подсобного помещения.

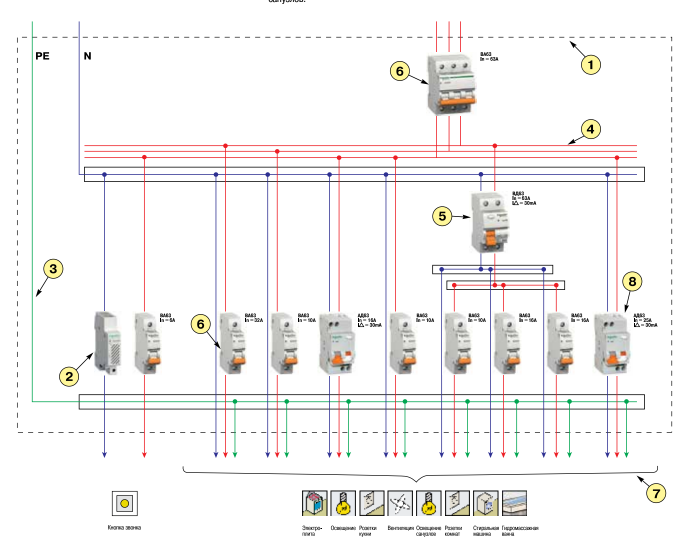


- 1 Пластиковый или металлический корпус щита
- 2 Клеммные блоки нулевых рабочих проводников
- 3 Клеммный блок зажимов РЕ-проводника, а также проводника уравнивания потенциалов
- 4 Гребенчатая шинка для групповых цепей
- 5 АВДТ со встроенной защитой от сверхтоков
- 6 АВДТ без встроенной защиты от сверхтоков
- 7 Автоматические выключатели
- 8 Линии групповых цепей
- 9 Счетчик
- 10 Клеммный блок РЕП-проводника
- 11 Устройство защиты от импульсных перенапряжений

Пример схемы квартирного щита для многоквартирного здания

На рисунке ниже представлена схема квартирного щита. Дифференциальный автоматический выключатель АД63 в данной схеме применен для защиты розеток кухни, где используется большое количество бытовой техники.

Для защиты выделенной линии гидромассажной ванны используется точно такой же выключатель. ВД63 защищает другие объекты, такие как розетки комнат, стиральная машина и освещение

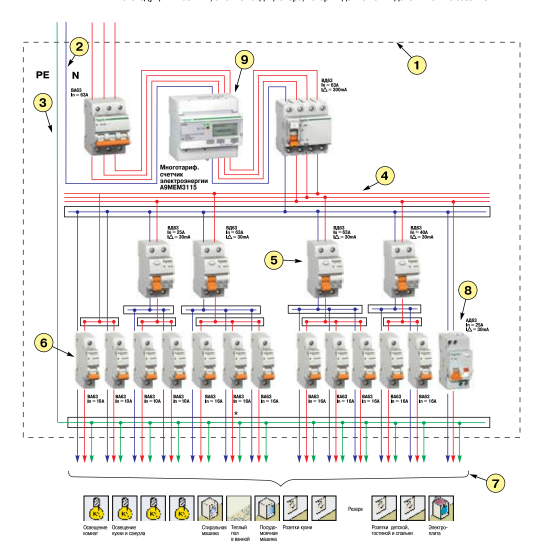


- 1 Пластиковый или металлический корпус щита
- 2 Звонок, 220 B
- 3 Клеммный блок зажимов РЕ-проводника, а также проводника уравнивания потенциалов
- 4 Гребенчатая шинка для групповых цепей
- 5 АВДТ без встроенной защиты от сверхтоков
- 6 Автоматические выключатели
- 7 Линии групповых цепей
- 8 АВДТ со встроенной защитой от сверхтоков

Пример схемы группового распределительного щита индивидуального здания (дома или дачи)

В приведенной схеме все основные устройства выделены в отдельные группы.

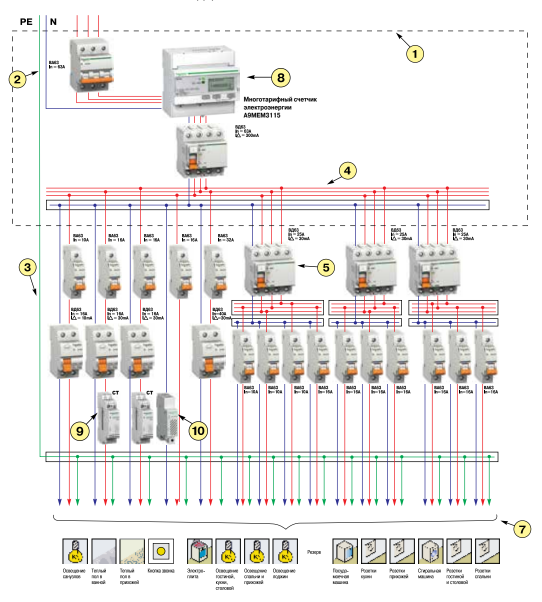
Предназначенные для защиты людей АВДТ с чувствительностью 30 мА установлены на все основные группы потребителей. За исключением освещения комнат, где маловероятен контакт человека с токоведущими частями, а также кондиционера, который должен быть дополнительно заземлен.



- 1 Пластиковый или металлический корпус щита
- 2 Клеммные блоки нулевых рабочих проводников
- 3 Клеммный блок РЕ-проводника, а также проводника уравнивания потенциалов
- 4 Гребенчатая шинка для групповых цепей
- 5 ABДТ без встроенной защиты от сверхтоков
- 6 Автоматические выключатели
- 7 Линии групповых цепей
- 8 АВДТ со встроенной защитой от сверхтоков
- 9 Счетчик

Пример схемы группового распределительного щита квартиры или коттеджа

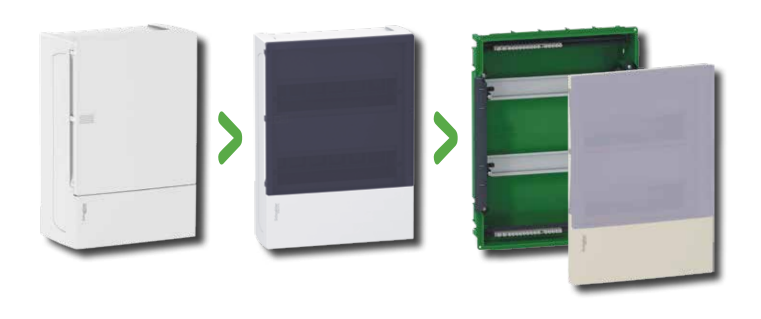
В приведенной ниже схеме все группы защищены АВДТ без встроенной защиты от сверхтоков ВД63 с чувствительностью не менее 30 мА. Электрооборудование санузлов, влажных помещений, где ток утечки наиболее опасен, защищается АВДТ без встроенной защиты от сверхтоков ВД63 с отключающим дифференциальным током 10 мА для обеспечения полной безопасности.



- 1 Пластиковый или металлический корпус щита
- 2 Клеммные блоки нулевых рабочих проводников
- 3 Клеммный блок зажимов РЕ-проводника, а также проводника уравнивания потенциалов
- 4 Гребенчатая шинка для групповых цепей
- 5 АВДТ без встроенной защиты от сверхтоков
- 6 Автоматические выключатели
- 7 Линии групповых цепей
- 8 Счетчик
- 9 Контактор (управляет термостатом теплого пола)
- 10 Звонок, 220 В



Выбери свой щит Mini Pragma!



Micro Pragma



10205



10206

Назначение

В серию Micro Pragma входят многофункциональные щиты для использования в новых и модернизируемых электроустановках жилых и общественных зданий.

Описание

Щиты Micro Pragma состоят из:

- задней части с симметричной DIN-рейкой;
- 4 стенок с выбивными отверстиями;
- пломбируемой перенавешиваемой крышки со встроенными панелями-заглушками. Цвет: белый RAL 9003.

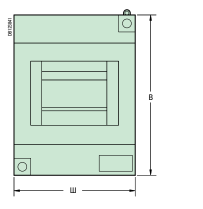
Технические характеристики

Щит				
Соответствие стандартам		MЭK 60439-3 (EN 60439-3)		
		Сертифицированы IMQ в соответствии с итальянским стандартом МЭК 23-48		
Степень защиты	Согласно МЭК 60529	IP40		
	Согласно EN 50102	IK 07		
Материал		Самозатухающий изоляционный материал, стойкость к воздействию огня и высокой температуры 650 °C / 30 с согласно МЭК 60695-2-1		

Каталожные номера

Количество рядов	Вместимость		Размеры (мм)			№ по каталогу
	В модулях Ш=9 мм	В модулях Ш=18 мм	В	Ш	Γ	
1	4	2	130	51	60	10205
1	8	4	130	88	60	10206
1	12	6	165	140	72	10207
1	16	8	200	198	72	10208

Размеры





Mini Pragma – серия пластиковых корпусов щитов для установки модульного оборудования, предназначенная для жилых домов, офисов, коттеджей, гостиниц и т.д.

Серия Mini Pragma включает в себя:

- Навесные корпуса щитов
- Встраиваемые корпуса щитов

Театр начинается с вешалки. А электричество любого помещения – будь то квартира или дача, офис или магазин – начинается с электрощита. Когда щит грамотно собран, установлен и подключён, вся электросистема Вашего помещения будет работать без сбоев, надёжно и эффективно.

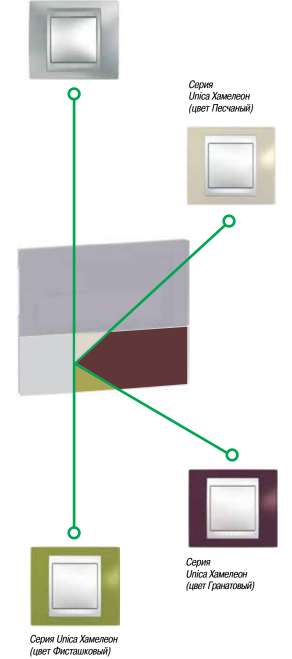
Качество любого щита определяется, прежде всего, его составляющими: модульными устройствами различного назначения, устанавливаемыми на DIN-рейку, и оболочкой.

Компания Schneider Electric предлагает Вам всё, что требуется для производства добротного щита: модульное оборудование серий Acti9, Домовой, Easy9, DEKraft, пластиковые корпуса щитов Mini Pragma, Pragma и Kaedra.

Пластиковые корпуса укомплектованы необходимыми аксессуарами: от клеммников до маркировочных наклеек.

Как и вся продукция Schneider Electric, модульные устройства и корпуса щитов разработаны «человеком для человека»: они удобны, безопасны и надёжны.

Серия Unica ТОР (материал Хром матовый)



Преимущества пластиковых корпусов щитов серии Mini Pragma

- Уникальный ассортимент. Белые, дымчатые, прозрачные двери и цветные панели (4 цвета), подходящие по цвету к рамкам розеток и выключателей серий Unica Хамелеон и Unica TOP к любому интерьеру, позволяют по-иному взглянуть на электрооборудование в Вашем доме.
- Дизайн этой серии, как с точки зрения эстетики, так и эргономики, был создан в одной из столиц мировой моды и дизайна - Милане. Заводы Schneider Electric по производству серий Micro Pragma и Mini Pragma находятся в Италии.
- Забота об окружающей среде: задние части встраиваемых корпусов сделаны из вторично переработанного полистирола, упаковочная пленка — из биоразлагаемого материала (биопластика).

Область применения

- Предназначены для установки модульного оборудования.
- Обеспечивают безопасность пользователя.
- Используются в жилых помещениях, на предприятиях сферы обслуживания.

В комплект поставки входят маркировочные самоклеящиеся этикетки, шины и держатели шин, заглушки для пустых модулей (10 шт.), изолирующие колпачки (4 шт.) для крепежных отверстий.

Более подробную информацию об электроустановочных изделиях Unica Вы можете найти в каталоге MKP-CAT-SEDUN-16.



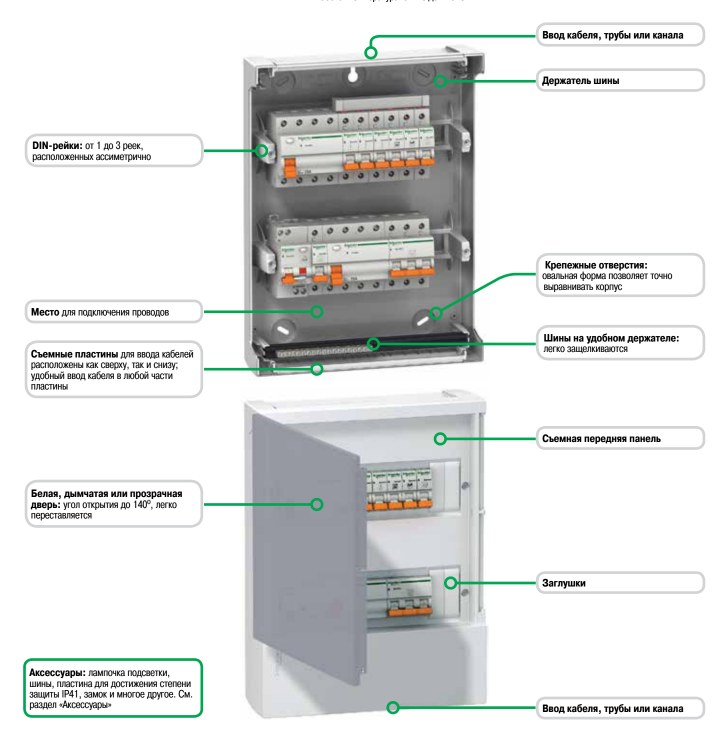
Навесные корпуса щитов

ГОСТ Р 51321.3-2009 (МЭК 60439-3-2001)

Mini Pragma – надежный и эстетичный пластиковый корпус с инновационным дизайном, идеально подходящий именно Вам и Вашему дому.

Характеристики

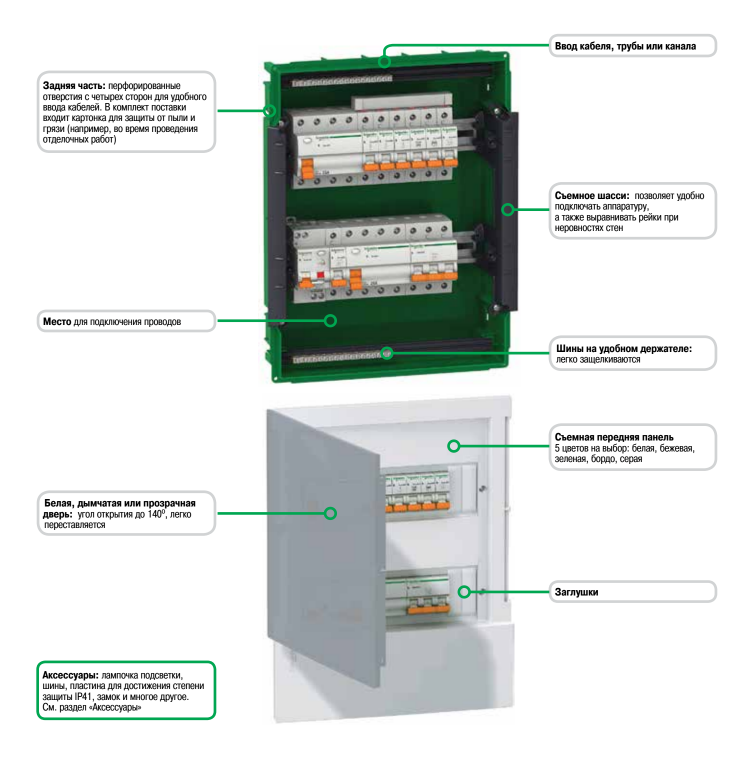
- Материал: изоляционный самозатухающий пластик.
- Цвет: белый RAL 9003.
- Номинальный ток:
- □ 4 модуля: 50 А;
- □ 6-36 модулей: 63 A.
- Номинальное напряжение: до 400 В.
- Класс 2 (защита от косвенных контактов с изолирующими заглушками на винтах крепления).
- Степень защиты:
- □ ІР40 (по МЭК 60529 защита от проникновения твердых тел и жидкостей);
- □ IK07 (по EN 50102 защита от механических ударов).
- Стойкость к открытому огню (МЭК 60695-2-11): 650 °C/30 с.
- Рабочая температура: от -25 до +70 °C.



Встраиваемые корпуса щитов

ГОСТ Р 51321.3-2009 (МЭК 60439-3-2001)

Mini Pragma – приятно смотреть и удобно работать.



Навесные корпуса щитов

ГОСТ Р 51321.3-2009 (МЭК 60439-3-2001)



Навесные к	орпуса щитов		№ по каталогу			
Количество рядов	Количество модулей (18 мм) на одном ряду	Общее количество модулей (18 мм)	Номинальный ток, А	Белая дверь	Дымчатая дверь	Прозрачная дверь
1	4	4	50	MIP12104	MIP12104T	MIP12104S
	6	6	63	MIP12106	MIP12106T	MIP12106S
	8	8	63	MIP12108	MIP12108T	MIP12108S
	12	12	63	MIP12112	MIP12112T	MIP12112S
	18	18	63	MIP12118	MIP12118T	MIP12118S
2	12	24	63	MIP12212	MIP12212T	MIP12212S
3	12	36	63	MIP12312	MIP12312T	MIP12312S

Встраиваемые корпуса щитов

ГОСТ Р 51321.3-2009 (МЭК 60439-3-2001)

Передняя панель + задняя часть

Іередняя панель *				№ по каталогу		Задняя часть
	Количество рядов	Количество модулей (18 мм) на одном ряду	Общее количество модулей (18 мм)	Дымчатая дверь		С шинами
	Бежевый цвет	4	4	MIP40104T		MIP82104
	1	6	6	MIP40106T		MIP82106
		8	8	MIP40108T		MIP82108
		12	12	MIP40112T		MIP82112
		18	18	MIP40118T		MIP82118
	2	12	24	MIP40212T		MIP82212
	3	12	36	MIP40312T		MIP82312
	Бордовый цвет	4	4	MIP50104T		MIP82104
	1	6	6	MIP50106T		MIP82106
		8	8	MIP50108T		MIP82108
		12	12	MIP50112T		MIP82112
		18	18	MIP50118T		MIP82118
	2	12	24	MIP50212T		MIP82212
	3	12	36	MIP50312T	ı	MIP82312
	Фисташковый цвет	4	4	MIP60104T		MIP82104
	1	6	6	MIP60106T		MIP82106
		8	8	MIP60108T		MIP82108
		12	12	MIP60112T		MIP82112
		18	18	MIP60118T		MIP82118
	2	12	24	MIP60212T		MIP82212
-	3	12	36	MIP60312T		MIP82312
	Серебристый цвет	4	4	MIP70104T		MIP82104
	1	6	6	MIP70106T		MIP82106
		8	8	MIP70108T		MIP82108
		12	12	MIP70112T		MIP82112
		18	18	MIP70118T		MIP82118
	2	12	24	MIP70212T		MIP82212
	3	12	36	MIP70312T		MIP82312

^{*} Держатели, DIN-рейки, заглушки для неиспользуемых модулей и др. поставляются с передней панелью.

Задняя часть с шинами				№ по каталогу	
	Количество рядов	Количество модулей (18 мм) на одном ряду	Тип шин (2 шт.) Кол-во отверстий х сечение (мм²)		
	1	4	1x16 + 2x10 + 1x6	MIP82104	
		6	1x16 + 2x10 + 1x6	MIP82106	
		8	1x16 + 4x10 + 3x6	MIP82108	
				12	1x16 + 4x10 + 3x6
		18	2x16 + 8x10 + 6x6	MIP82118	
	2	12	2x16 + 8x10 + 6x6	MIP82212	
	3	12	2x16 + 9x10 + 9x6	MIP82312	

В сборе

Встраиваемые корпуса щитов				№ по каталогу			
	Количество рядов	Количество модулей (18 мм) на одном ряду	Общее количество модулей (18 мм)	Номинальный ток, А	Белая дверь	Дымчатая дверь	Прозрачная дверь
	1	4	4	50	MIP22104	MIP22104T	MIP22104S
		6	6	63	MIP22106	MIP22106T	MIP22106S
		8	8	63	MIP22108	MIP22108T	MIP22108S
		12	12	63	MIP22112	MIP22112T	MIP22112S
1		18	18	63	MIP22118	MIP22118T	MIP22118S
	2	12	24	63	MIP22212	MIP22212T	MIP22212S
	3	12	36	63	MIP22312	MIP22312T	MIP22312S

Mini Pragma IT

Встраиваемые корпуса щитов для мультимедийного оборудования

Корпус Mini Pragma IT – это надёжный корпус. Эстетичный дизайн в сочетании с инновационными техническими решениями позволяет использовать его в жилых помещениях. Внешний вид корпуса сочетается с силовым распределительным щитом. Щит Mini Pragma IT имеет высокий уровень безопасности (IP40, IP41 с дополнительным уплотнителем). Все модели оснащены белой матовой непрозрачной дверцей.

Применение

Данные встраиваемые корпуса для установки электрооборудования предназначены для монтажа в кирпичную кладку или полые гипсовые перегородки. Линейка Mini Pragma IT является наилучшим решением для любого оборудования, не предназначенного для распределения электроэнергии, например для централизации мультимедийных или охранных систем. Благодаря использованию DIN-рейки и универсальной монтажной платы обеспечивается совместимость всех устанавливаемых компонентов.

Возможность регулировки монтажных приспособлений позволяет перемещать компоненты так, как это необходимо именно вам, и обеспечивать идеальный порядок их размещения в соответствии с вашими потребностями.

Единый дизайн всех устройств данной линейки, в том числе щитов для модульного оборудования Mini Pragma, позволяет добиться наилучшего результата с точки зрения эстетики и технологичности.

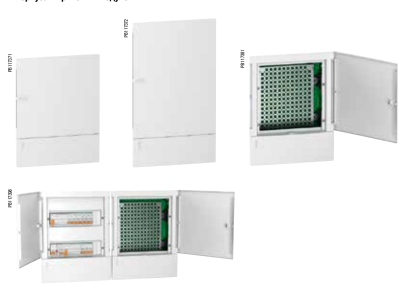
Встраиваемые корпуса для электрооборудования

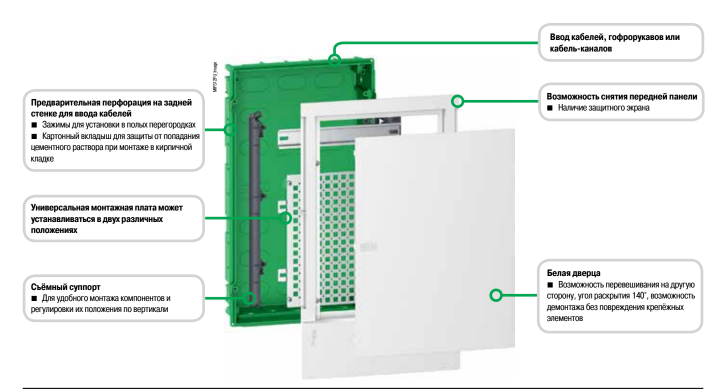
В данном модельном ряду представлены корпуса шириной 12 модулей и высотой в 2 или 3 ряда.



Описание

Корпуса шириной 12 модулей





Mini Pragma IT

Встраиваемые корпуса для мультимедийного оборудования

Линейка 2- или 3-рядных готовых корпусов для установки до 12 модулей, предназначенных для упрощения работы электромонтажников: эргономичный дизайн и гибкие возможности для монтажа







Монтажная плата



Фиксаторы для установки корпусных изделий



креплений



Фиксатор для RJ45



Фиксатор для кабелей



Технические данные

Корпуса щитов		
Соответствие стандартам		MЭK 60529, EN 50102
Класс защиты	В соответствии с МЭК 60529	IP 40
	Защита от механического воздействия	IK 07

Компоненты, поставляемые с каждым корпусом

Тип	Корпус		
	2-рядный	3-рядный	
1 DIN-рейка		•	
Универсальная монтажная плата			
Непрозрачная дверца	•		

Каталожные номера

Фиксатор для RJ45

Тип		№ по каталогу
Задняя стенка	Количество рядов	
В комплекте	2	MIP212FU
	3	MIP312FU

Фиксаторы Famili Fix для установки на монтажную плату

■ Зажимом подключения заземляющего провода для максимальной защиты

1, 3,	, ,
Тип	№ по каталогу
Фиксаторы для установки корпусных изделий	
Позволяют выполнить монтаж активных компонентов (ADSL-модем, Wi-Fi роу без использования инструментов $$, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
■ Фиксатор для корпусных изделий предназначен для установки компонент	ов толщиной от 25 до 85 мм
Фиксатор для корпусных изделий	VDIR380002
Фиксатор для винтовых креплений	
Предназначен для монтажа компонентов с винтовым креплением (сплиттеро ■ 2 фиксатора для винтовых креплений	в) без использования инструментов
Фиксатор для винтовых креплений	VDIR380003
Фиксатор для кабелей	
Обеспечивает разводку кабелей/патчкордов внутри в шкафа ■ 2 фиксатора для кабелей	
Фиксатор для кабелей	VDIR380004
Фиксатор для RJ45	
Предназначен для установки разъемов RJ45 S-ONE и оснащён: ■ Колёсиком с пиктограммами, обозначающими назначение данного разъе ■ 6 наклейками с пиктограммами, позволяющими обозначить помещение в кабель	
 Немаркированными наклейками для нанесения обозначений, необходими 	ых пользователю

VDIR380005





Аксессуары для Mini Pragma

Аксессуары для навесных и встраиваемых корпусов

Аксессуары для Mini Pragma

Аксессуары только для навесных корпусов

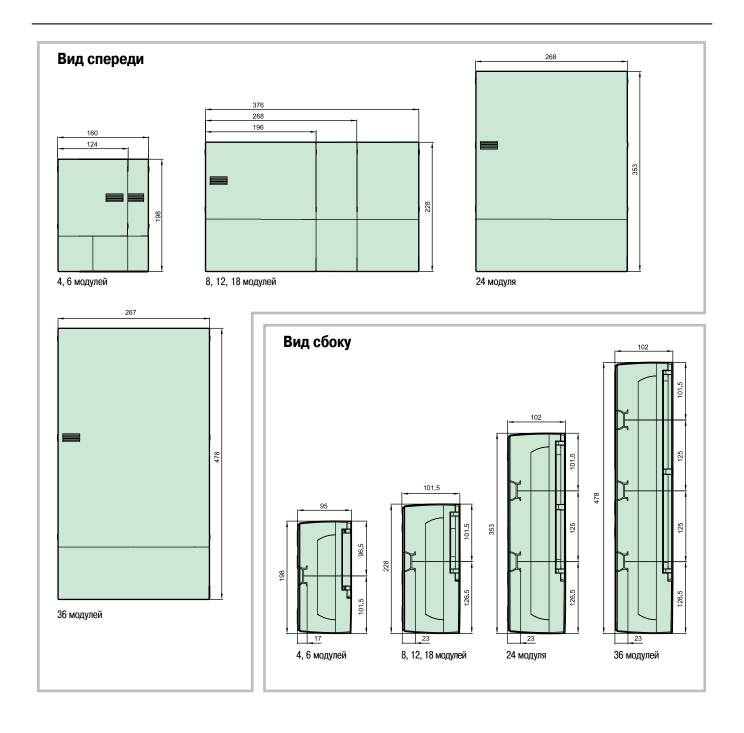
Наименование	Описание	№ по каталогу
Изоляция IP41, цвет белый		MIP 99034
Съемные пластины, набор из 2 шт., цвет белый	4 модуля	MIP99029
Property of the second	6 модулей	MIP99030
	8 модулей	MIP99031
THE THUM THE	12 модулей	MIP99032
	18 модулей	MIP99033

Аксессуары только для встраиваемых корпусов

Наименование	Описание	№ по каталогу
Изоляция IP41, цвет белый		MIP 99035
Фиксаторы, набор из 4 шт.	Используются при установке задней части встраиваемого корпуса в гипсокартонную стену.	MIP99047

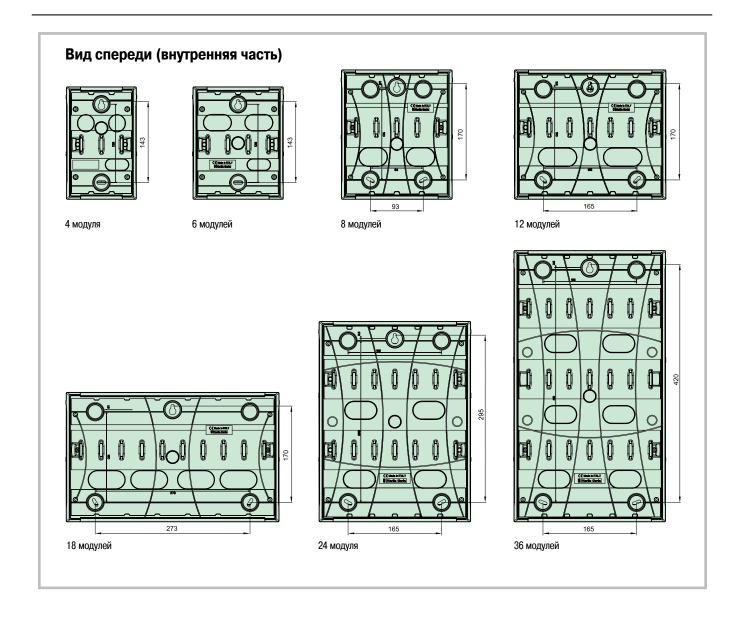
Размеры и схемы

Навесные корпуса щитов Mini Pragma



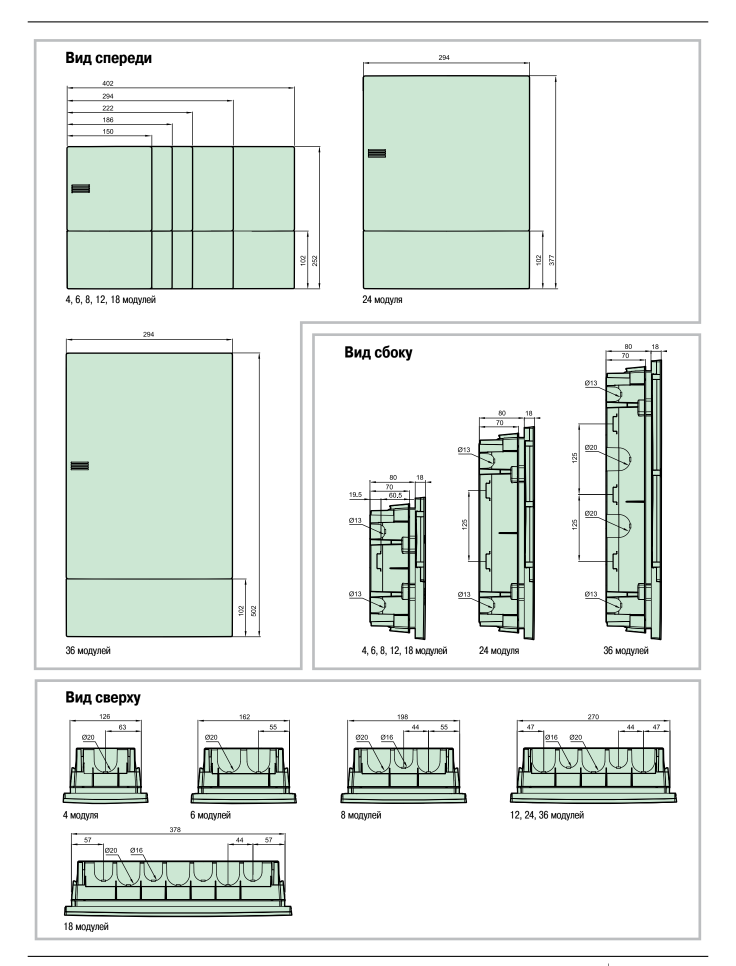
Размеры и схемы

Навесные корпуса щитов Mini Pragma



Размеры и схемы

Встраиваемые корпуса щитов Mini Pragma



Мировой рейтинг оборудования Schneider Flectric

- 1 место в мире
 по производству
 низковольтной
 распределительной и
 пускорегулирующей
 аппаратуры
- 2 место в мире по производству оборудования среднего напряжения
- 3 место в мире по производству оборудования для промышленной автоматизации

Компания Schneider Electric (год создания – 1836) является мировым лидером в производстве электротехнического оборудования низкого напряжения и средств автоматизации. Компания производит широчайшую гамму электрооборудования, оказывает услуги для следующих сегментов рынка: строительство, инфраструктура, промышленность, электроэнергетика.

Безопасность людей и надежное функционирование оборудования являются приоритетными в списке задач для защитного и распределительного оборудования.

Специалисты по монтажу, работающие в данной сфере, должны использовать продукты, разработанные и произведенные в соответствии:

- с полным соблюдением международных производственных стандартов;
- с высокими техническими характеристиками на продукцию.

Компания Schneider Electric работает в 130 странах, где имеет более 190 заводов и 170 сервисных центров.

Штат компании насчитывает 84 866 человек.

