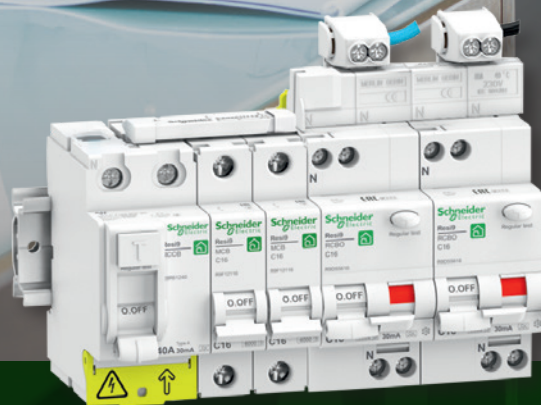




Resi9

Модульное оборудование

Каталог 2021



se.com

Life Is On





> eDesign

eDesign – веб-приложение для создания электропроекта жилых помещений. Нужно только выбрать тип объекта и определить параметры электрического щитка, а в итоге:

- **Список продуктов как готовое коммерческое предложение**
Мгновенный доступ к списку продуктов в любое время, где бы вы ни находились. Сюда же можно добавить стоимость работ отдельной строкой.
- **Понятная и лаконичная маркировка**
Создайте маркировку конфигурации своего щита. В любой момент ее можно будет скачать и распечатать.
- **Однолинейная схема**
Веб-приложение eDesign автоматически создаст однолинейную схему проекта.
- **Подбор выключателей и розеток**
В приложении eDesign вы найдете большой ассортимент выключателей и розеток, которые можно «примерить» к любому помещению из вашего проекта.

eDesign – это способ быстро создать красивый проект, который будет выгодно отличать вас от конкурентов.

Ссылка на веб-приложение:

edesign-home.se.com

> Партнерский портал Schneider Electric

Партнерский портал **mySchneider** – площадка, разработанная глобальной командой для всех каналов продвижения продуктов и решений компании Schneider Electric.



mySchneider – это находка для электромонтажника. На этой площадке специалист может найти:

- **График обучения**, который дает возможность выбрать наиболее интересную тему, дату обучения и формат
- **Расписание мероприятий**, которые мы проводим совместно с нашими партнерами
- **Программу лояльности**, разработанную для профессиональных электромонтажников, участники которой могут загружать чеки, копить баллы и обменивать их на подарки
- **Все акции и конкурсы** компании Schneider Electric и наших партнеров в отдельном разделе партнерского портала
- **Техническую информацию, специализированные издания** для электромонтажников – технические тетради и альбомы проектных решений, а также актуальные версии каталогов модульного оборудования и ЭУИ в одном месте

Ссылка на партнерский портал для электромонтажников:

partner.schneider-electric.com

> Мобильное приложение mySchneider

С мобильным приложением **mySchneider** компании Schneider Electric вы всегда получите ответ на любой вопрос, быстрый доступ к индивидуальным услугам и экспертную поддержку. Загрузите приложение на свой смартфон и узнайте, как мы сможем облегчить и ускорить вашу работу.



Функционал mySchneider app:

- **Поиск информации о продукте**
Поиск можно осуществить несколькими способами: внести описание, артикул или отсканировать QR-код.
- **FAQ – база ответов на часто задаваемые вопросы**
Мы собрали большую базу ответов на часто задаваемые вопросы о нашей продукции.
- **Техническая документация**
Получите доступ к каталогам продукции Schneider Electric в любом месте и в любое время, скачав их на ваше устройство.
- **Где купить?**
Простой функционал, который позволяет вам легко найти ближайшего дистрибьютора компании Schneider Electric, а с помощью кнопки «Купить онлайн» вы сможете увидеть список партнёров, которые имеют данный товар в наличии или под заказ.
- **Доступ к программе лояльности «Schneider Electric Бонус»**
Программа лояльности Schneider Electric для частных электромонтажников. После покупки загрузите фото чека с продукцией Schneider Electric и получите баллы, которые позднее сможете обменять на подарки.

Приложение mySchneider разработано для устройств на платформах iOS™ и Android™.

Schneider Electric представляет новую серию модульного оборудования для жилищного строительства Resi9

Компания Schneider Electric, мировой лидер в предоставлении цифровых решений в области управления электроэнергией и автоматизации, представляет вашему вниманию новую серию модульного оборудования для жилищного строительства Resi9.

Комплексное предложение Resi9 включает в себя автоматические выключатели (АВ), импульсное реле, выключатели дифференциального тока (ВДТ), рубильники, контакторы, автоматические выключатели дифференциального тока (АВДТ). Важной особенностью серии Resi9 является наличие максимальной отключающей способности 6000 А.



Автоматические выключатели (АВ)

Используются для защиты от перегрузок и короткого замыкания, а также для коммутации электрических цепей. Отличительной особенностью АВ Resi9 является наличие кривых отключения В и С, которые позволяют применить их в самых разнообразных модификациях электрических щитков.



Импульсное реле

Используется для дистанционного управления электрическими цепями из нескольких точек, например, цепями освещения с лампами накаливания, светодиодными (LED), галогенными, люминесцентными, газоразрядными лампами.



Выключатели дифференциального тока (ВДТ)

Исключают риск поражения электрическим током вследствие утечек, а также защищают здание от возникновения пожароопасных ситуаций. Преимущества ВДТ Resi9 – наличие типа А для защиты электронных устройств класса I, а также наличие электромеханики, которая обеспечивает защиту электрической цепи даже при обрыве N-проводника.



Реле напряжения

Защищает оборудование широкого потребления при перепадах напряжения из-за нестабильных условий в электрической сети или обрыва нейтрали. Основным преимуществом реле напряжения является фиксированная настройка верхнего и нижнего порогов напряжения.



Автоматические выключатели дифференциального тока (АВДТ)

Защищают от перегрузок, коротких замыканий и утечек электрического тока. Основное преимущество АВДТ Resi9 – возможность защиты в помещениях с повышенной влажностью.



Контакторы

В сочетании с АВ и ВДТ служат для удаленного управления однофазными и трехфазными нагрузками (освещение, насосы отопления и водоснабжения, вентиляционные системы и т. д.).



Выключатели нагрузки (рубильники)

Предназначены для разрыва электрической цепи под нагрузкой.

Новая коммутационная аппаратура Resi9 обеспечивает защиту на длительное время

Устройства Resi9 относятся к оптимальному ценовому сегменту, что обеспечивает качество, надежность и удобство использования, соответствующее аппаратуре верхнего ценового сегмента.

Унифицированная конструкция и высокие производственные стандарты увеличивают срок службы оборудования Resi9, при этом его удобно устанавливать и эксплуатировать. Модульное оборудование Resi9 производится на заводах Schneider Electric в Болгарии, Испании и Бельгии.

- Соответствие международным и национальным стандартам
- Сертификация независимыми организациями

★ Структура каталожного номера

R9 F 12 1 16

Серия Resi9

Внутренний код

Кол-во полюсов

Ном. ток

Код	Тип устройства
F	Автомат
R	ВДТ (УЗО)
D	АВДТ (дифавтомат)
C	Контактор, импульсное реле
PS	Выкл. нагрузки (рубильник)
A	Реле напряжения

R9F12116 – автоматический выключатель, 1 полюс, 16 А.

Лидер с 1920 г.

в области коммутационной электроаппаратуры



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Применение алюминиевых кабелей предполагает:

- использование соответствующей клеммной колодки
- выполнение следующих действий в целях безопасности:
 - выбрать проводник соответствующего поперечного сечения
 - снять с него оксидную пленку, нанести пасту для предохранения соединения от контакта с водой
 - затянуть соединение с максимально допустимым моментом затяжки

Содержание

Защита от сверхтоков

Автоматические выключатели	8
Пломбируемая клеммная заглушка	12

Дифференциальная защита

Выключатели дифференциального тока (ВДТ)	13
Выключатели дифференциального тока (ВДТ) с выдержкой времени на отключение (селективные)	17
Автоматические выключатели дифференциального тока (АВДТ)	18
Компактные автоматические выключатели дифференциального тока (АВДТ)	20

Защита от скачков напряжения и пожара, вызванного электродугой

Комплексная защита от изменения напряжения и импульсных скачков	22
Реле напряжения	23
Устройства защиты от импульсных перенапряжений Acti9 (УЗИП)	26
Устройства защиты от дугового пробоя Acti9 (УЗДП)	32

Дистанционное управление

Импульсное реле TL	34
Контакторы СТ	36
Таблица выбора TL и СТ	38

Управление электропитанием

Выключатели нагрузки (рубильники)	40
Модульные розетки Acti9	41

Подключение

Гребёнчатые шинки Easy9	43
Винтовые распределительные блоки Linergy DS	45

Распределительные пластиковые щиты

Распределительные щиты Resi9 MP	46
Распределительные щиты Resi9 KV	52
Распределительные щиты Pragma	56
Пылевлагозащищенные щиты Kaedra	72

Типовые схемы	73
-------------------------	----

Функции

- Защита цепей от токов короткого замыкания.
- Защита цепей от превышения допустимого тока.

Подключение по ГОСТ Р 50571.4.43-2012

- Гибкий или жёсткий медный кабель с изоляцией из ПВХ.
- Температура окружающей среды:
 - 30°C при прокладке на открытом воздухе (методы А, В, С, Е);
 - 20°C при прокладке в земле (метод D).
- Касательно других вариантов прокладки обращайтесь к стандарту ГОСТ Р 50345-2010 или соответствующим действующим национальным стандартам по прокладке кабелей.

















Ном. ток автоматического выключателя	Однофазная цепь								Трёхфазная цепь								
	1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	
Сечение кабеля (мм ²)	Макс. номинальный ток (А) используемого автоматического выключателя																
Тип установки	Макс. номинальный ток (А) используемого автоматического выключателя																
А: в кабелепроводе или непосредственно в теплоизолированной стене, молдинге, наличнике, оконной раме																	
Одножильный кабель		10	16	25	32	40	50	80	80	10	16	20	25	40	50	70	80
Многожильный кабель		10	16	25	32	40	50	70	80	10	16	20	25	32	50	50	80
В: в кабелепроводе в стене, в кабельном жёлобе или канале в стене, в пустотелом элементе здания																	
Одножильный кабель		16	20	32	40	50	70	100	125	10	20	25	32	50	63	80	100
Многожильный кабель		16	20	25	32	50	50	80	80	10	20	25	32	40	63	80	80
С: непосредственно в стене, подвеска под потолком, в неперфорированном кабельном лотке, в кирпичной стене																	
Одножильный или многожильный кабель		16	25	32	40	63	80	100	125	16	20	32	40	50	70	80	100
D: в кабелепроводе в земле																	
Многожильный или одножильный кабель		20	25	32	40	50	70	80	80	16	20	25	32	50	63	80	80
D: непосредственно в земле																	
Многожильный или одножильный кабель		20	25	32	40	63	80	100	125	16	20	32	40	50	70	80	100
Е: на открытом воздухе, на кабельной лестнице, в перфорированном кабельном лотке																	
Многожильный кабель		20	25	40	40	70	80	100	125	16	25	32	40	50	80	100	125

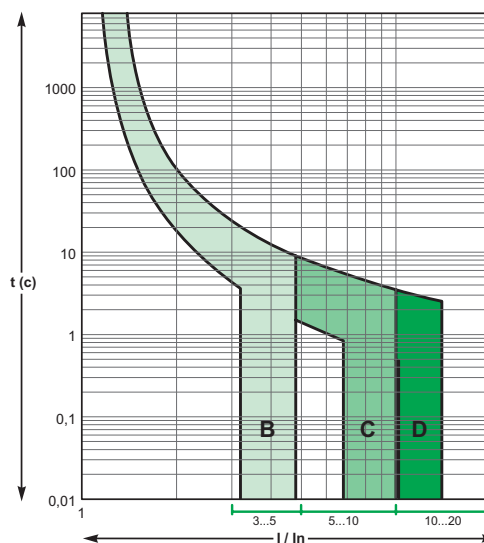
Автоматические выключатели

Руководство по выбору

Таблица выбора автоматических выключателей для использования с бытовыми/офисными электроприборами

Электроприбор	Мощность/ Производительность/ Вместимость	Ном. ток автомат. выключателя	Тип выключателя
Кондиционер	 1 кВт	6 А	C
	2,2 кВт	16 А	
	3 кВт	25 А	
Холодильник	 165 л	6 А	C
	285 л	6 А	
Кипятильник	 1 кВт	6 А	B
	3 кВт	16 А	
Водонагревательная колонка	 1,2 кВт	6 А	B
	4 кВт	20 А	
	6 кВт	32 А	
Электрочайник	 1,5 кВт	10 А	B
	2,2 кВт	16 А	
Блендер (загрузка 50%)	 200 Вт	6 А	C
	800 Вт	6 А	
Пылесос	 1,2 кВт	6 А	C
	2 кВт	16 А	
Тостер	 1,2 кВт	6 А	B
Электроплита	 750 Вт	6 А	B
	2 кВт	10 А	
	4,5 кВт	25 А	
Комнатный нагреватель	 1 кВт	6 А	B
	2 кВт	10 А	
Стиральная машина	 300 Вт	6 А	C
	1,3 кВт	10 А	
Утюг	 750 Вт	6 А	B
	1,25 кВт	6 А	
	1,5 кВт	10 А	
Фотокопировальный аппарат	 1,5 кВт	10 А	C
Кулер (10 л/ч)	 500 Вт	6 А	C

Кривые отключения





Сертификация в соответствии с ГОСТ Р 50345 (МЭК 60898-1)

Функции

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

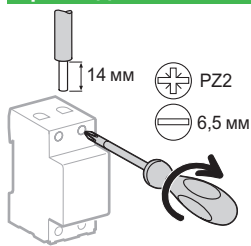
Тип	Ном. напряжение (В пер. тока)	Ном. ток (А)	№ по каталогу		Кол-во модулей Ш = 9 мм
			Кривая В	Кривая С	
1P 1 * 2	230	6	R9F02106	R9F12106	2
		10	R9F02110	R9F12110	
		16	R9F02116	R9F12116	
		20	R9F02120	R9F12120	
		25	R9F02125	R9F12125	
		32	R9F02132	R9F12132	
		40	R9F02140	R9F12140	
		50	R9F02150	R9F12150	
2P 1 3 * * 2 4	400	6	R9F02206	R9F12206	4
		10	R9F02210	R9F12210	
		16	R9F02216	R9F12216	
		20	R9F02220	R9F12220	
		25	R9F02225	R9F12225	
		32	R9F02232	R9F12232	
		40	R9F02240	R9F12240	
		50	R9F02250	R9F12250	
3P 1 3 5 * * * 2 4 6	400	6	R9F02306	R9F12306	6
		10	R9F02310	R9F12310	
		16	R9F02316	R9F12316	
		20	R9F02320	R9F12320	
		25	R9F02325	R9F12325	
		32	R9F02332	R9F12332	
		40	R9F02340	R9F12340	
		50	R9F02350	R9F12350	
4P 1 3 5 7 * * * * 2 4 6 8	400	6	R9F02406	R9F12406	8
		10	R9F02410	R9F12410	
		16	R9F02416	R9F12416	
		20	R9F02420	R9F12420	
		25	R9F02425	R9F12425	
		32	R9F02432	R9F12432	
		40	R9F02440	R9F12440	
		50	R9F02450	R9F12450	
63	R9F02463	R9F12463			

Автоматические выключатели

6 кА

Технические характеристики		
Основные характеристики		
Рабочая частота		50/60 Гц
Электромагнитный расцепитель	Кривая В	3-5 I _n
	Кривая С	5-10 I _n
Соответствие ГОСТ Р 50345-2010		
Класс ограничения		3
Номинальная наибольшая отключающая способность (I _{cn})		6000 А
Номинальная включающая и отключающая способность одного полюса (I _{cn1})		I _{cn1} = I _{cn}
Дополнительные характеристики		
Напряжение изоляции (U _i)		440 В пер. тока
Износостойкость (кол-во циклов В-О)	Механическая	20000
	Электрическая	10000
Степень защиты (МЭК 60529)	Установка в шкафу	IP40
		Класс изоляции II
Тропическое исполнение (МЭК 60068-1)		Степень 2 (относительная влажность 95 % при 55 °С)
Содержание вредных веществ		В соответствии с RoHS

Присоединение				
Кривая	Ном. ток	Момент затяжки	Медные кабели	
			Жесткие	Гибкие или с наконечниками
B	6-25 А	2 Н·м	1-25 мм ²	1-16 мм ²
	32-63 А	3,5 Н·м	1-35 мм ²	1-25 мм ²
C	6-32 А	2 Н·м	1-25 мм ²	1-16 мм ²
	40-63 А	3,5 Н·м	1-35 мм ²	1-25 мм ²

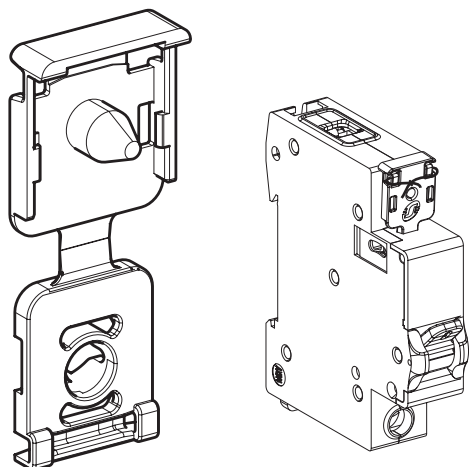


- Подключение с помощью гребенчатой шинки или кабелей (в соответствии с EN 50027).

Размеры (мм)	
4P	72
3P	54
2P	36
1P	18
81	72
5,5	44
16	45
5	16

Масса (г)	
1P	120
2P	240
3P	360
4P	480

Пломбируемая клеммная заглушка



Функции

- Защита от хищения электроэнергии.
- Защита от несанкционированного доступа к клеммам автоматического выключателя.

После установки клеммной заглушки EZ9A на вводной автоматический выключатель R9F необходимо осуществить опломбировку с помощью стальной или медной проволоки.

Необходимо помнить, что перед обслуживанием или ремонтом питания электроцита должно быть отключено!

Характеристики

Основные характеристики

Установка	На верхние и нижние клеммы автоматического выключателя
Максимальный диаметр пломбировочной проволоки	1,2 мм
Степень защиты (МЭК 60529)	IP40

Пломбируемая клеммная заглушка для автоматических выключателей Resi9

Установка на автоматические выключатели	Кол-во полюсов	Кол-во клеммных заглушек в упаковке	№ по каталогу
R9F 1XXXX, R9F02XXX	1P, 2P, 3P, 4P	24	EZ9A26982

Дифференциальная защита

Выключатели дифференциального тока (ВДТ)

Руководство по выбору

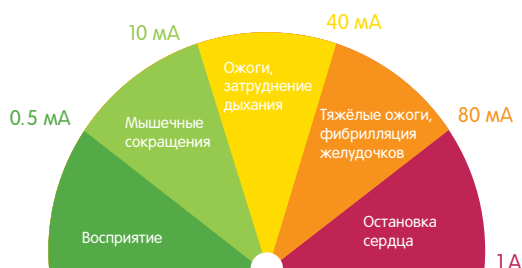
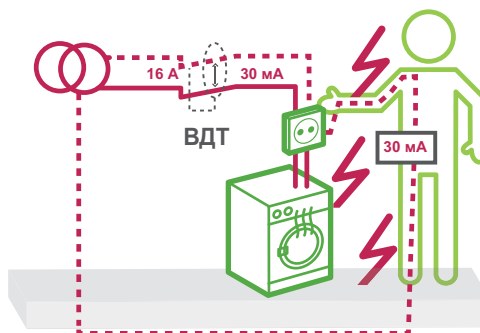


Функции

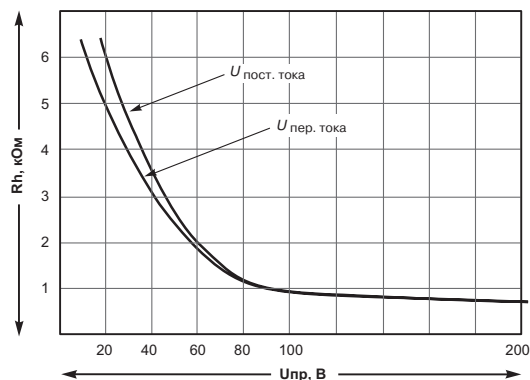
- Защита людей от поражения электрическим током при прямом прикосновении (30 мА).
- Защита электроустановки и электропроводки от возгорания (300 мА).
- Защита людей от поражения электрическим током при косвенном прикосновении (100 или 300 мА).

Принцип действия

Защита от поражения электрическим током при прямом прикосновении



Исследования, проводимые в разных странах мира, показывают, что серьёзность поражения электрическим током определяется силой тока, проходящего через тело человека.



Зависимость сопротивления тела человека R_h от напряжения прикосновения $U_{пр}$

Измеряя разность силы тока между проводником под напряжением и нулевым проводником, дифференциальный выключатель нагрузки фактически обнаруживает ток, протекающий не по предусмотренной схеме нейтрали, в том числе через тело человека.

Если этот ток достигает указанного на аппарате порога, дифференциальный выключатель нагрузки отключается в течение нескольких миллисекунд, предупреждая таким образом телесные повреждения или более тяжёлые последствия.

- Телесные повреждения становятся серьёзными, когда сила тока превышает 40-50 мА в течение одной секунды.
- Теоретически, сила проходящего через человеческое тело тока достигает 220 мА и более, когда человек касается проводника под напряжением 230 В в условиях сухой среды.

Регулярная проверка ВДТ

Тест



Тестирование аппарата один раз в месяц позволяет подтвердить его работоспособность. Исправный аппарат выключится и отключит напряжение.

Применение ВДТ обеспечивает защиту от удара током даже в случае отсутствия заземления.

Дифференциальная защита

Выключатели дифференциального тока (ВДТ)

Руководство по выбору

Чувствительность устройств дифференциальной защиты

Тип защиты	Жилые помещения	Нежилые помещения	Чувствительность
 Защита от поражения электрическим током при прямом прикосновении	<ul style="list-style-type: none"> Обязательная защита всех розеток Обязательная защита всего электрооборудования в ванной Рекомендуется защита осветительных цепей 	<ul style="list-style-type: none"> Обязательная защита всех розеток Обязательная защита всего расположенного в помещении электрооборудования 	<ul style="list-style-type: none"> 30 мА 10 мА во всех случаях, когда этого требует стандарт (например, джакузи, плавательный бассейн и т. д.)
 Защита от возгорания из-за тока утечки	<ul style="list-style-type: none"> Защита всех цепей в старых зданиях (наличие пыли, сырости) 	<ul style="list-style-type: none"> Обязательная защита во всех пожаро- или взрывоопасных помещениях Рекомендуется защита всех цепей в помещениях при наличии пыли, сырости, химических веществ и т. д. 	<ul style="list-style-type: none"> 300 мА
 Защита от поражения электрическим током при косвенном прикосновении	<ul style="list-style-type: none"> Защита всех цепей с системой заземления ТТ 	<ul style="list-style-type: none"> Защита всех цепей с системой заземления ТТ 	<ul style="list-style-type: none"> 100 или 300 мА

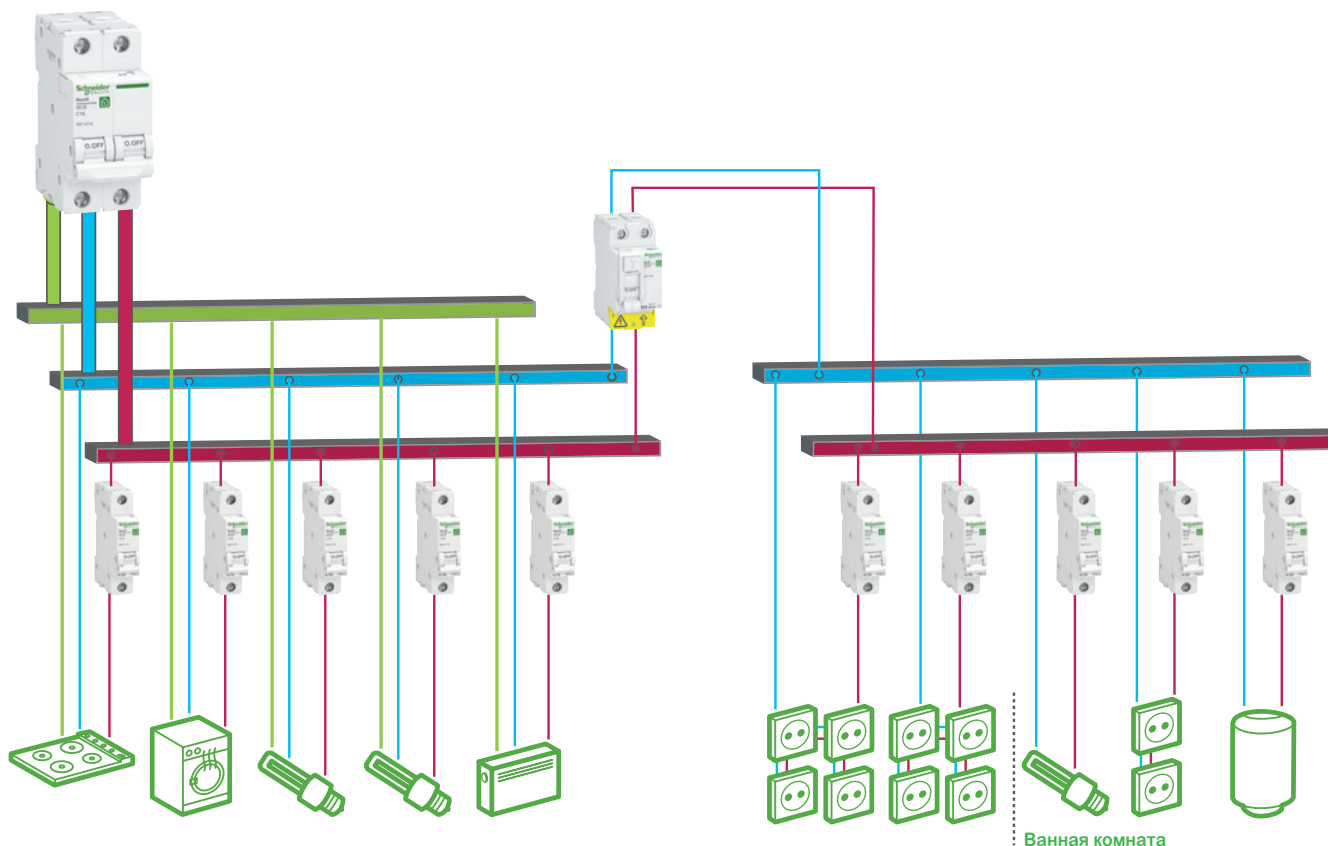
Соответствие требованиям ГОСТ Р 50571.3-2009

В системах переменного тока должна быть предусмотрена дополнительная защита посредством выключателя дифференциального тока (ВДТ) в соответствии с пунктом 415.1:

- всех цепей штепсельных розеток общего пользования на номинальный ток до 20 А;
- всех цепей в ванных и душевых комнатах.



Номинальный ток ВДТ не должен быть меньше номинального тока вышестоящего автоматического выключателя.



В соответствии с нормативными требованиями один выключатель дифференциального тока (ВДТ) может обеспечивать защиту всех розеток и всего электрооборудования в ванной комнате.



Функции

- Защита от поражения электрическим током при прямом контакте (≤ 30 мА).
- Защита установок от пробоя изоляции (300 мА).
- Защита установок от пожара (300 мА).

Присоединение

- Подключение как сверху, так и снизу.

Тип АС

ВДТ типа АС используются для типовых нагрузок, например для:

- электрических розеток общего назначения;
- ламп накаливания или светодиодного освещения;
- бытовой электроники класса II (фенов, телевизоров и т. д.);
- электрических обогревателей, водонагревателей.

Тип А

ВДТ типа А реагируют на чистый синусоидальный и пульсирующий постоянный разностный ток и применяются для защиты:

- электронных приборов класса I (стиральных машин, посудомоечных машин, электроплит, сушилок).

Тип S (селективные)

Благодаря выдержке времени эти ВДТ обеспечивают селективность с нижестоящим выключателем дифференциального тока.



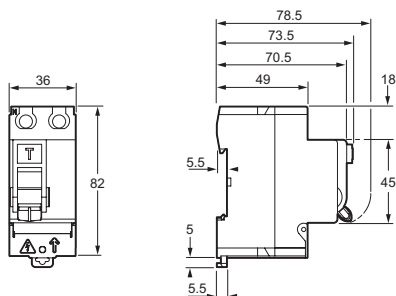
Тип	Ном. напряжение (В пер. тока)	Чувствительность (мА)	Ном. ток (А)	№ по каталогу		Кол-во модулей Ш = 9 мм	
				АС	А		
2P 	230	10	25	-	R9R60225	4	
			25	R9R51225	R9R61225		
		30	40	R9R51240	R9R61240		
			63	R9R51263	R9R61263		
		100	40	R9R52240	-		
			63	R9R52263	R9R63263		
			300	40	R9R54240		-
			63	R9R54263	R9R65263		
4P 	400	30	25	R9R51425	R9R61425	8	
			40	R9R51440	R9R61440		
			63	R9R51463	R9R61463		
		100	40	R9R52440	-		
			63	R9R52463	R9R63463		
			300	40	R9R54440		-
		63	R9R54463	R9R65463			

Дифференциальная защита

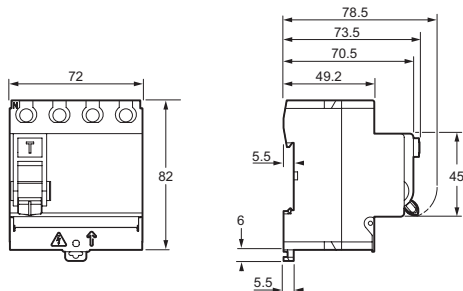
Выключатели дифференциального тока (ВДТ)

6 кА (типы АС и А)

Размеры (мм)



2P



4P

Технические характеристики


Основные характеристики

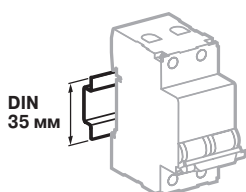
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (U _{imp})	4 кВ
Напряжение изоляции (U _i)	440 В пер. тока
Рабочая частота	50 Гц
Подключение кабелей	Сверху или снизу

Соответствие ГОСТ Р 51326.1-2010, ГОСТ Р 51326.2.2-99, ГОСТ 31216-2003

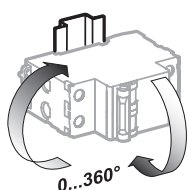
Ток включения и отключения (I _m /I _{Δn})	500 А
Выдержка импульсного тока (8/20 мкс) без аварийного отключения	250 А

Дополнительные характеристики

Номинальный условный ток короткого замыкания (I _{nc} /I _{Δc})	С автоматическим выключателем	Равен отключающей способности автоматического выключателя
	С предохранителем gG 	6000 А
Износостойкость (кол-во циклов В-О)	Механическая	20000 циклов
	Электрическая	10000 циклов
Степень защиты (МЭК 60529)	Открытая установка	IP20
	Установка в шкафу	IP40 Класс изоляции II
Тропическое исполнение (МЭК 60068-1)		Степень 2 (относительная влажность 95 % при 55 °С)
Содержание вредных веществ		В соответствии с RoHS



Крепление защёлкиванием на DIN-рейке шириной 35 мм



Любое установочное положение

Присоединение

Момент затяжки	Медные кабели	
	Жесткие	Гибкие или с наконечниками
 3,5 Н·м	 ≤ 35 мм ²	 ≤ 25 мм ²

Масса (г)

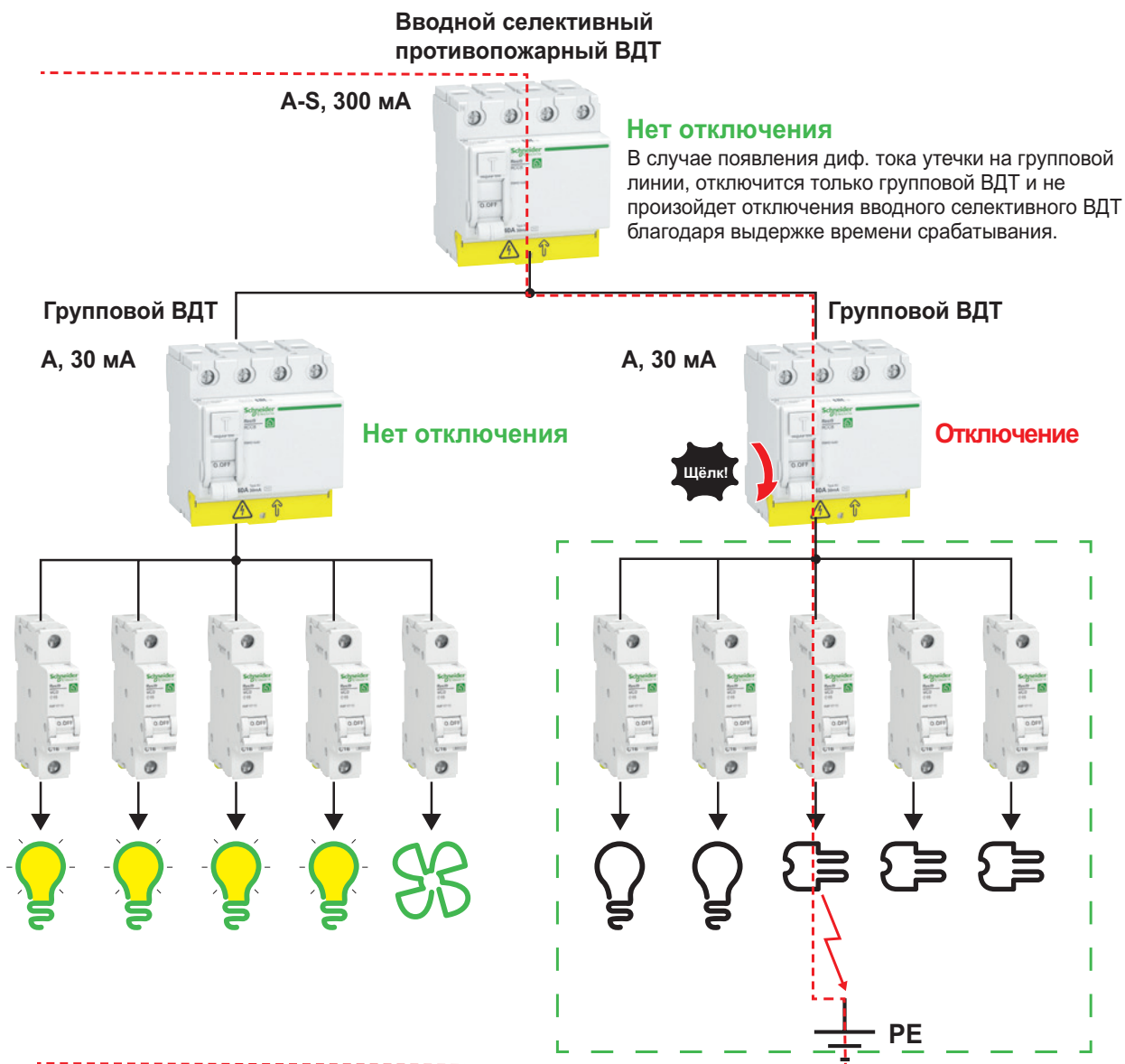
2P	200
4P	370

Выключатели дифференциального тока (ВДТ) с выдержкой времени на отключение (селективные) 6 кА



Действующие СП 256.1325800.2016 «Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа» (п.10.13) требуют для повышения уровня защиты от возгорания установки УДТ с номинальным отключающим дифференциальным током до 300 мА. При этом для соблюдения селективности срабатывания УДТ при двух- и многоступенчатой схеме установки **уставка и время срабатывания УДТ**, установленного ближе к источнику питания, должны быть по меньшей мере в 3 раза больше, чем у УДТ, установленного ближе к потребителю. Другими словами, УДТ на вводе должно иметь уставку дифференциального тока до 300 мА и выдержку времени срабатывания, т. е. быть селективным.

Как обеспечить селективную работу ВДТ, установленных в одной цепи?



ВДТ типа S и его применение

- Селективность ВДТ типа S обеспечивается благодаря выдержке времени срабатывания 40-130 мс в зависимости от значения дифференциального тока утечки.
- Без ВДТ типа S в цепи невозможно обеспечить полную селективность, так как время отключения каждого ВДТ зависит от величины дифференциального тока утечки.



Правила установки ВДТ типа S

- ВДТ типа S должен устанавливаться на вводе.
- $I_{\Delta n}$ вводного ВДТ $\geq 3 \times I_{\Delta n}$ группового ВДТ

Пример:
Вводной ВДТ: 300 мА, AC типа S
Групповой ВДТ: 10 мА, AC или 30 мА, AC

Дифференциальная защита

Автоматические выключатели дифференциального тока (АВДТ)



+ Индикация срабатывания по току утечки, току КЗ или при перегрузке

Функции

- Защита людей от поражения электрическим током при прямом контакте в случае утечки тока на землю (чувствительность до 30 мА).
- Защита электрических цепей:
 - от токов короткого замыкания;
 - от токов перегрузки;
 - от разрыва цепи.

Тип AC

АВДТ типа AC используются для типовых нагрузок, например для:

- электрических розеток общего назначения;
- ламп накаливания или светодиодного освещения;
- бытовой электроники класса II (фенов, телевизоров и т. д.);
- электрических обогревателей, водонагревателей.

Тип A

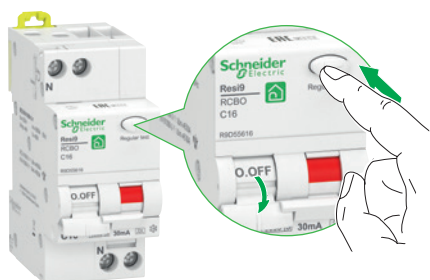
АВДТ этого типа применяются для защиты:

- электронных приборов класса I (стиральных машин, посудомоечных машин, электроплит, сушилок).

Тип	Ном. напряжение (В пер. тока)	Чувствительность (мА)	Ном. ток (А)	№ по каталогу		Кол-во модулей Ш = 9 мм
				AC	A	
	230	10	10	-	R9D51610	4
			16	-	R9D51616	
		30	6	R9D25606	R9D55606	
			10	R9D25610	R9D55610	
			16	R9D25616	R9D55616	
			20	R9D25620	R9D55620	
			25	R9D25625	R9D55625	
			32	R9D25632	R9D55632	
			40	R9D25640	R9D55640	

Сертификация в соответствии с ГОСТ Р 51327.1-2010, ГОСТ Р 51327.2.2-99, ГОСТ 31216-2003 (МЭК 61009-1)

! Выбор ВДТ или АВДТ для реализации дифференциальной защиты зависит от параметров защищаемой цепи. Согласно требованию ГОСТ 32395-2013 «Щитки распределительные для жилых зданий», примечание 3 к пункту 6.6.5, на вводе щитков, устанавливаемых в деревянных домах, следует применять автоматические выключатели дифференциального тока (АВДТ).



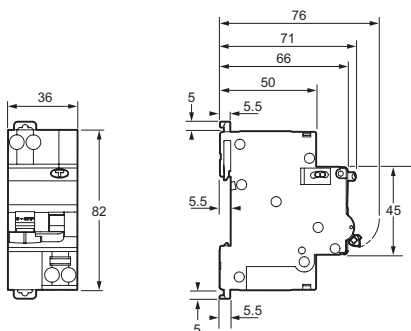
+ **Кнопка ТЕСТ**
Кнопка тестирования работоспособности на передней панели.

+ Индикация состояния АВДТ положением рукоятки I/O (ВКЛ./ОТКЛ.) на передней панели.

Дифференциальная защита

Автоматические выключатели дифференциального тока (АВДТ)

Размеры (мм)



1P+N

Технические характеристики

Основные характеристики

Номинальное напряжение (U_e)	230 В пер. тока
Рабочая частота	50 Гц
Напряжение изоляции (U_i)	400 В пер. тока
Магнитный расцепитель – кривая C	5-10 I_n

Соответствие ГОСТ Р 51326.1-2010, ГОСТ Р 51326.2.2-99, ГОСТ 31216-2003

Номинальная включающая и отключающая способность по дифференциальному току ($I_{\Delta n}$)	6000 А	
Номинальная включающая и отключающая способность по дифференциальному току ($I_{\Delta n}$)	1P+N, $I_n \leq 25$ А	4500 А
	1P+N, 32 А $\leq I_n \leq 40$ А	3000 А

Дополнительные характеристики

Минимальное рабочее напряжение кнопки тестирования	187 В пер. тока	
Износостойкость (кол-во циклов В-О)	Механическая	20000
	Электрическая	10000
Степень защиты (МЭК 60529)	Открытая установка	IP20
	Установка в шкафу	IP40
		Класс изоляции II

Содержание вредных веществ	В соответствии с RoHS
Тропическое исполнение (МЭК 60068-1)	Степень 2 (относительная влажность 95 % при 55 °С)

Масса (г)

1P+N	186
------	-----

Присоединение

Момент затяжки	Медные кабели	
	Жесткие	Гибкие или с наконечниками
2 Н·м	1-16 мм ²	1-10 мм ²



Функции

- Защита людей от поражения электрическим током при прямом контакте в случае утечки тока на землю (чувствительность до 30 мА).
- Защита электрических цепей:
 - от токов короткого замыкания;
 - от токов перегрузки;
 - от разрыва цепи.

Тип АС

АВДТ типа АС используются для типовых нагрузок, например для:

- универсальных электрических розеток;
- ламп накаливания или светодиодного освещения;
- бытовой электроники класса II (фенов, телевизоров и т. д.);
- электрических обогревателей, водонагревателей.

Тип А

АВДТ этого типа применяются для защиты:

- электронных приборов класса I (стиральных машин, посудомоечных машин, электроплит, сушилок).

Тип	Ном. напряжение (В пер. тока)	Чувствительность (мА)	Ном. ток (А)	№ по каталогу		Кол-во модулей Ш = 9 мм
	230	10	10	-	R9D81610	2
			16	-	R9D81616	
		30	6	R9D87606	R9D88606	
			10	R9D87610	R9D88610	
			16	R9D87616	R9D88616	
			20	R9D87620	R9D88620	
			25	R9D87625	R9D88625	
			32	R9D87632	-	

Технические характеристики

Основные характеристики

Номинальное напряжение (Ue)	230 В пер. тока
Рабочая частота	50 Гц
Напряжение изоляции (Ui)	400 В пер. тока
Электромагнитный расцепитель – кривая С	5-10 In

Соответствие ГОСТ Р 51326.1-2010, ГОСТ Р 51326.2.2-99, ГОСТ 31216-2003

Номинальная наибольшая отключающая способность (Icn)	6000 А
Номинальная включающая и отключающая способность по дифференциальному току (IΔm)	3000 А

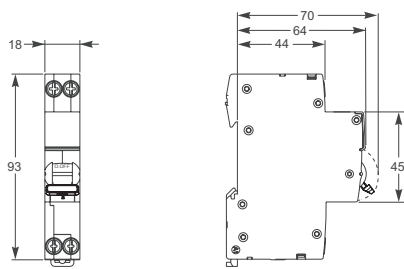
Дополнительные характеристики

Минимальное рабочее напряжение кнопки тестирования	187 В пер. тока	
Износостойкость (кол-во циклов В-О)	Механическая	20000 циклов
	Электрическая	10000 циклов
Степень защиты (МЭК 60529)	Открытая установка	IP20
	Установка в шкафу	IP40 Класс изоляции II
Содержание вредных веществ	В соответствии с RoHS	
Тропическое исполнение (МЭК 60068-1)	Степень 2 (относительная влажность 95 % при 55 °С)	

Дифференциальная защита

Компактные автоматические выключатели дифференциального тока (АВДТ)

Размеры (мм)

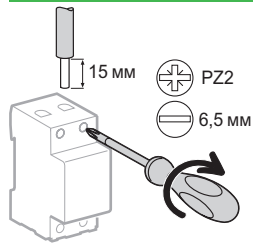


1P+N

Масса (г)

1P+N 136

Присоединение



Момент затяжки	Медные кабели	
	Жесткие	Гибкие или с наконечниками
2 Н·м	1-16 мм ²	1-10 мм ²

Защита от скачков напряжения и пожара, вызванного электродугой

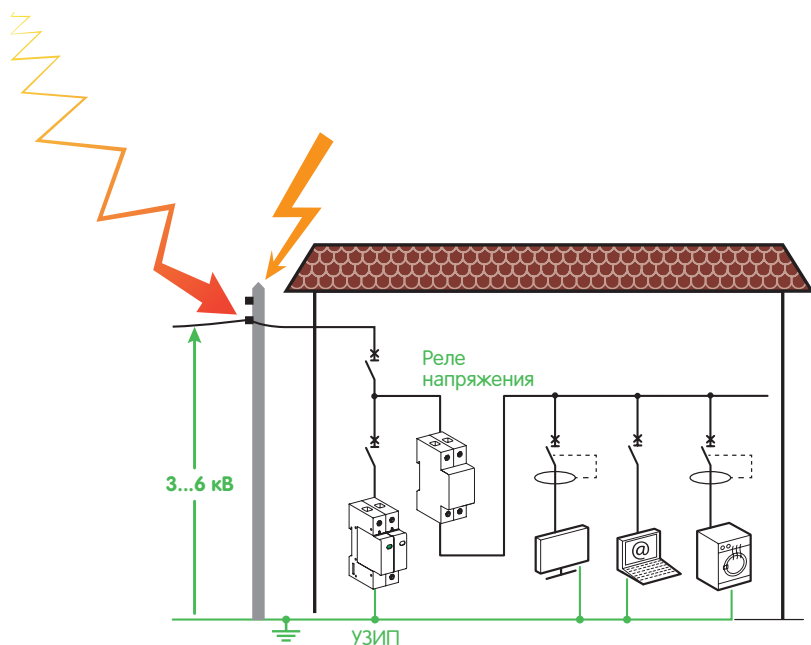
Комплексная защита от изменения напряжения и импульсных скачков

Изменение напряжения в сети может вывести из строя дорогостоящее электронное оборудование, подключенное к данной сети. Угрозы, связанные с изменением напряжения, делятся на два основных типа:

Импульсные скачки напряжения, возникающие при грозовом разряде и авариях



Повышение или понижение напряжения вследствие обрыва нулевого проводника



Устройство защиты от импульсных перенапряжений (УЗИП) ослабляет скачок напряжения до значения, выдерживаемого подключёнными приборами (до 1,3 или 1,5 кВ, см. значения уровня защиты от перенапряжений (U_p)).

Реле напряжения отключает питание приборов при повышении или понижении напряжения в сети вследствие возникновения нестабильных условий или обрыва нейтрали.

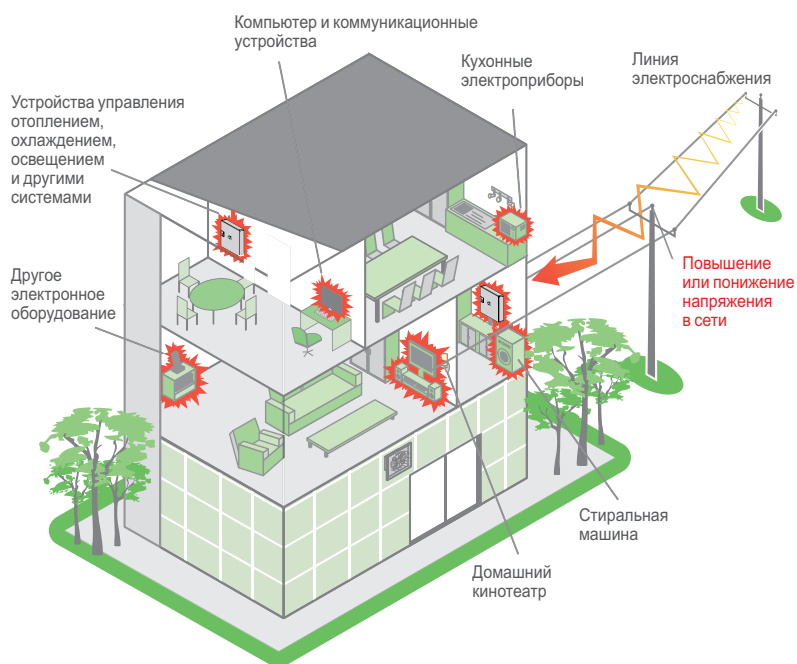
Защита от скачков напряжения и пожара, вызванного электродугой

Реле напряжения

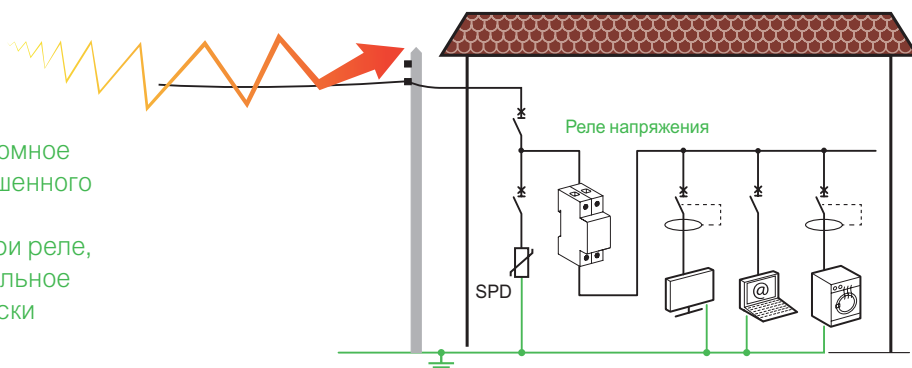
Повышенное или пониженное напряжение в сети может стать причиной выхода из строя различных электронных компонентов: памяти, процессоров, конденсаторов, дисплеев и т. д.

Функции

- Защита от повреждения электрооборудования (телевизоров, компьютеров, мониторов, принтеров, модемов, бытовой техники с электронными контроллерами, телефонов, факсов, систем сигнализации и т.д.) при перепадах напряжения в сети.
- Обнаружение повышенного и пониженного напряжения в цепи, ее размыкание и автоматическое замыкание при стабилизации параметров электрической сети.



Реле напряжения Resi9 – это автономное устройство для обнаружения повышенного или пониженного напряжения. Размыкание цепи происходит внутри реле, а когда сеть возвращается в нормальное состояние, цепь снова автоматически замыкается.

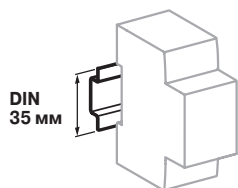


Защита от скачков напряжения и пожара, вызванного электродугой

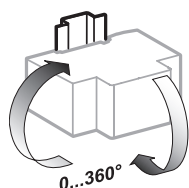
Реле напряжения



Реле имеет предустановленные выдержки времени и уставки напряжения для автоматического срабатывания и повторного включения питания.



Крепление защелкиванием на DIN-рейке шириной 35 мм



Любое установочное положение

Функции

- Защита оборудования широкого потребления (электронных устройств, ТВ, ПК, бытовых приборов и т. д.) при перепадах напряжения в электрической сети или обрыве нейтрали: при обнаружении скачка или падения напряжения устройство размыкает цепь и автоматически ее замыкает после стабилизации параметров сети.

Тип	Ном. ток	Напряжение при 50 Гц, U_e	№ по каталогу	Кол-во мод. Ш = 9 мм
	(А)	(В пер. тока)		
2P	63	230	R9A12663	4

Технические характеристики

Основные характеристики

Напряжение изоляции (U_i)	400 В пер. тока	
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (U_{imp})		4 кВ
	Между контактами	1,5 кВ
Повышение напряжения (L/N)	Отключение	> 265 В пер. тока
	Повторное включение	253 В пер. тока
Падение напряжения (L/N)	Отключение	50-160 В пер. тока
	Повторное включение	195 В пер. тока
Выдержка времени	30 с \pm 5	
Максимальное потребление энергии	4 ВА	
Защита ввода	Модульный автоматический выключатель	

Дополнительные характеристики

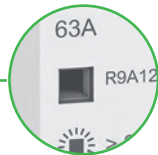
Степень защиты (МЭК 60529)	Открытая установка	IP20
	Установка в шкафу	IP40
Степень загрязнения	2	
Износостойкость (кол-во циклов В-О)	Механическая	12000 циклов
	Электрическая	10000 циклов
Рабочая температура	От -5 до +40 °C	
Температура хранения	От -40 до +80 °C	
Высота над уровнем моря	2000 м	

Присоединение

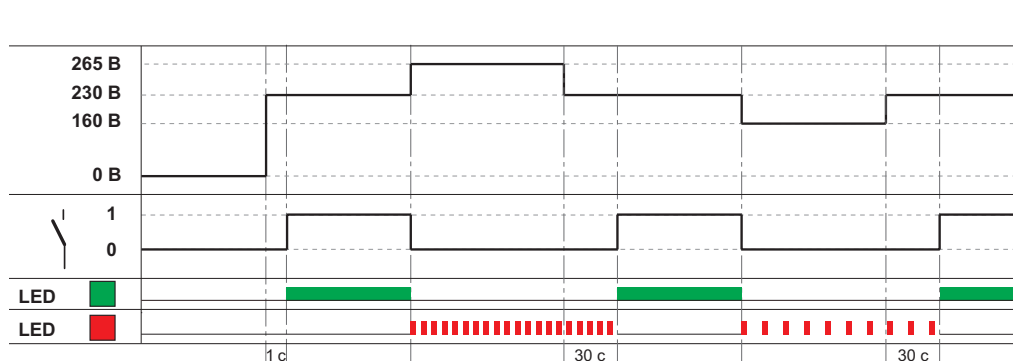
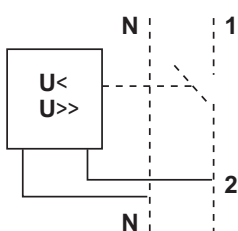
6,5 мм PZ2	Момент затяжки	Медные кабели	
		Жесткие	Гибкие или с наконечниками
	3,5 Н·м		
		1-35 мм ²	1-25 мм ²

Защита от скачков напряжения и пожара, вызванного электродугой

Реле напряжения

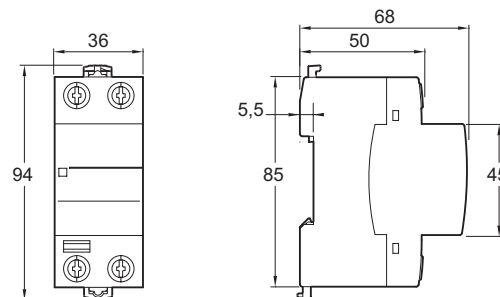


+ Индикатор уровня напряжения
 Горит зеленым: ОК
 Мигает красным: обнаружено повышенное или пониженное напряжение



Масса (г)	
2P	172

Размеры (мм)	
--------------	--



Защита от скачков напряжения и пожара, вызванного электродугой

Устройства защиты от импульсных перенапряжений Acti9 (УЗИП)



Ограничители перенапряжения со сменным картриджем iQuick PRD и функцией дистанционной сигнализации о необходимости его замены.

Сертификация в соответствии с EN 61643-11: 2012, класс 2 (МЭК 61643-11: 2011) T2

Функции

- Защита от повреждения грозовым разрядом и аварийными скачками напряжения любых чувствительных к перенапряжению устройств, в частности, электронного и IT-оборудования:
 - ограничитель iQuick PRD40: защита ввода класса 2 для объектов с высоким уровнем риска;
 - ограничитель iQuick PRD20r: вторичная защита класса 2 или 3 для объектов со средним уровнем риска;
 - ограничитель iQuick PRD8r: вторичная защита нагрузок, расположенных на расстоянии свыше 10 м от вводного ограничителя перенапряжения.



Максимальный ток разряда, I_{max} / номинальный ток разряда, I_n	Тип защиты		Сеть		
	Защита ввода	Вторичная защита	1P+N	3P+N	3P
40 кА / 20 кА	iQuick PRD40r				
Высокий уровень риска			A9L16292		A9L16293
			A9L16294		
20 кА / 5 кА	iQuick PRD20r				
Средний уровень риска			A9L16295		A9L16296
			A9L16297		
8 кА / 2 кА		iQuick PRD8r			
Вторичная защита нагрузок, расположенных на расстоянии более 10 м от вводного ограничителя перенапряжений			A9L16298		A9L16299
			A9L16300		



Сменные картриджи

Сменные картриджи		
Тип	Для УЗИП	№ по кат.
C 40-350	iQuick PRD40r	A9L16310
C 20-350	iQuick PRD20r	A9L16311
C 8-350	iQuick PRD8r	A9L16312
C neutral-350	Универсальные	A9L16313

Защита от скачков напряжения и пожара, вызванного электродугой

Устройства защиты от импульсных перенапряжений Acti9 (УЗИП)

Технические характеристики			
Основные характеристики			
Рабочая частота		50/60 Гц	
Рабочее напряжение (Ue)		230/400 В пер. тока	
Встроенная отключающая способность (Isc)	iQuick PRD 8r/20r	25 кА (50 Гц)	
	iQuick PRD 40r	20 кА (50 Гц)	
Стойкость при временном перенапряжении (U _r)	U _r (L-N)	415 В пер. тока / 5 с	
	U _r (N-PE)	1200 В пер. тока / 200 мс	
Стойкость при временном перенапряжении Режим безопасного отказа (U_r)	U _r (L-N)	440 В пер. тока / 120 мин	
Установившийся рабочий ток (Ic)		< 1 мА	
Время срабатывания		< 25 нс	
Светодиодная индикация состояния	С помощью картриджа	Белый	Рабочее состояние
		Красный	Окончание срока службы
	Механический индикатор: белый/рукоятка ВКЛ.	Рабочее состояние	
	Механический индикатор: красный/рукоятка ОТКЛ.	Окончание срока службы	
Дистанционная сигнализация о необходимости замены картриджа		С помощью контакта дистанционной сигнализации, НО/НЗ, 250 В пер. тока/2 А	
Дополнительные характеристики			
Степень защиты	Открытая установка	IP20, IK05	
	Установка в шкафу	IP40	
Рабочая температура		От -25 до +60 °С	
Температура хранения		От -40 до +80 °С	
Относительная влажность		От 5 до 95 %	
Сертификация		NF, KEMA KEUR	

	Система заземления	Дистанционная передача информации	Ограничитель перенапряжения	Кол-во модулей Ш = 9 мм	Уровень напряжения защиты, U _p (кВ)		Ном. напряжение сети, U _n (В)	Макс. непрерывное рабочее напряжение, U _c (В)	
					CM*	DM*		CM*	DM*
					N/≡	L/N		N/≡	L/N
iQuick PRD40r									
	TT и TN-S	•	1P+N	8	≤ 1,7	≤ 2,5	230	264	350
	TN-C	•	3P	13	-	≤ 2,5	230/400	-	-
	TT и TN-S	•	3P+N	15	≤ 1,7	≤ 2,5		264	350
iQuick PRD20r									
	TT и TN-S	•	1P+N	8	≤ 1,7	≤ 1,7	230	264	350
	TN-C	•	3P	13	-	≤ 1,5	230/400	-	-
	TT и TN-S	•	3P+N	15	≤ 1,5	≤ 1,5		264	350
iQuick PRD8r (2) Тип 2 / Тип 3									
	TT и TN-S	•	1P+N	8	≤ 1,7/1,5	≤ 1,2/1,4	230	264	350
	TN-C	•	3P	13	-	≤ 1,2/1,4	230/400	-	-
	TT и TN-S	•	3P+N	15	≤ 1,7/1,5	≤ 1,2/1,4		264	350

* CM: общий режим (фаза-земля и нейтраль-земля). DM: дифференциальный режим (фаза-нейтраль).

(1) U_p (MCB + SPD): суммарное значение, измеренное между клеммником модульного автоматического выключателя (MCB) и клеммником PE ограничителя перенапряжения (SPD).

(2) Напряжение разомкнутой цепи, U_{oc}: 10 кВ.



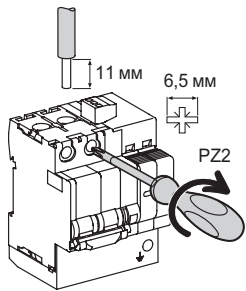
Монтаж в шкафу Pragma: для установки клеммника заземления необходимы 1 держатель и 1 комплект клемм

Держатель клеммника заземления			
Тип	Кол-во в комплекте	№ по каталогу	
Держатель	Ш = 4 клеммы	1 шт.	PRA90053
Клеммы для кабеля 25 мм ²		5 шт.	PRA90046

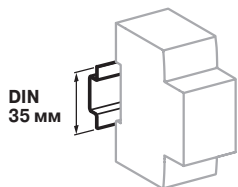
Защита от скачков напряжения и пожара, вызванного электродугой

Устройства защиты от импульсных перенапряжений Acti9 (УЗИП)

Присоединение

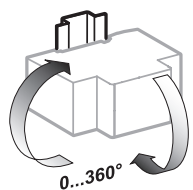


Тип	Момент затяжки	Медные кабели	
		Жесткие	Гибкие или с наконечниками
iQuick PRD Ph / N 8r/20r Ph / N 40r ⊕	2,5 Н·м		
		2,5-25 мм ²	2,5-25 мм ²
		2,5-35 мм ²	2,5-35 мм ²
		До 25 мм ²	До 25 мм ²

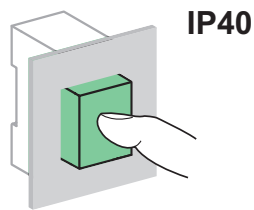
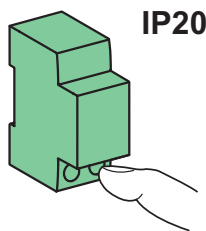


Крепление защёлкиванием на DIN-рейке шириной 35 мм

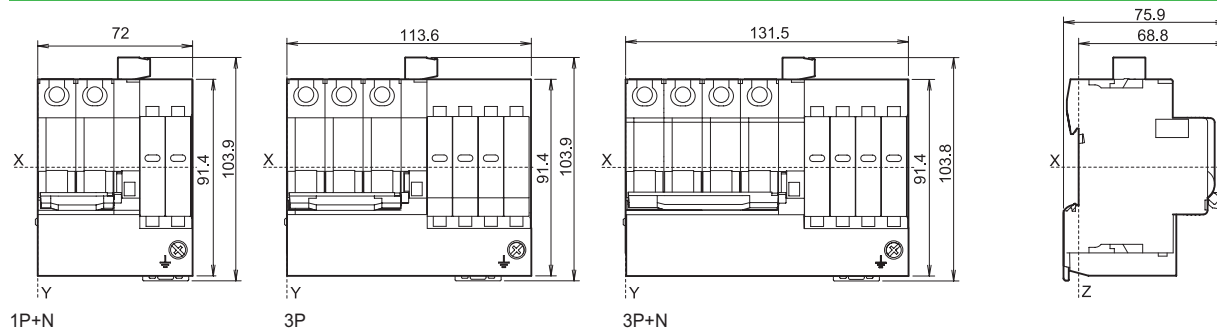
Масса (г)		
Тип	iQuick PRD8r/20r	iQuick PRD40r
1P+N	435	445
3P	665	700
3P+N	810	850



Любое установочное положение



Размеры (мм)



Защита от скачков напряжения и пожара, вызванного электродугой

Устройства защиты от импульсных перенапряжений Acti9 (УЗИП)



Серия многополюсных моноблочных ограничителей перенапряжения iQuickPF предназначена для использования в системах заземления TT и TN-S. Ограничители перенапряжения класса 2 протестированы ударной волной 8/20 мкс.

Сертификация в соответствии с EN 61643-11: 2012, класс 2 (МЭК 61643-11: 2011) **T2**

Функции

- Защита электрического и электронного оборудования от грозового перенапряжения.
- Координация с устройствами типов **Si** и **S**.

Аксессуары в комплекте поставки

- Клемма и кабель сечением 16 мм² для подключения к заземляющей шине корпуса (поставляются смонтированными).
- 1 наконечник для обжима заземляющего кабеля сечением 16 мм².
- iQuick PF, 1 фаза + нейтраль: 2 соединительных аксессуара для электрической линии связи между ограничителем перенапряжения и входным выключателем остаточных токов:
 - 1 смонтирован, расстояние между центрами: 9 мм;
 - 1 запасной, расстояние между центрами: 18 мм.



Максимальный ток разряда, I_{max} / номинальный ток разряда, I_n	Сеть		Система заземления	Кол-во модулей Ш = 9 мм	Уровень напряжения защиты, U_p (кВ)*	Ном. напряжение сети, U_n (В)	Макс. непрерывное рабочее напряжение, U_c (В)
	1P+N	3P+N					
10 кА / 5 кА							
iQuick PF	A9L16617		TT и TN-S	4	1,5	230	275
		A9L16618	TT и TN-S	10	1,5	230/400	275

* Общий режим защиты (фаза-земля и нейтраль-земля), дифференциальный режим защиты (фаза-нейтраль).



Вспомогательное устройство дистанционной сигнализации

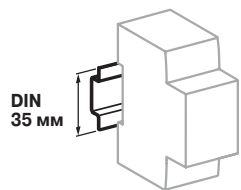
МЭК 60947-5-1

Вспомогательное устройство iSR обеспечивает дистанционную передачу данных о состоянии iQuick PF.

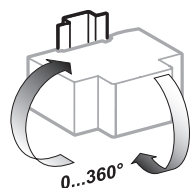
Вспомогательное устройство				
Тип				Кол-во модулей Ш = 9 мм
iSR	Контакт	Напряжение, U_e	№ по каталогу	
	3 А	415 В пер. тока	A9L16619	1

Защита от скачков напряжения и пожара, вызванного электродугой

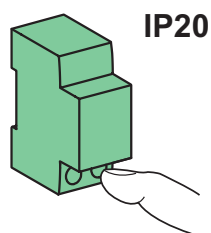
Устройства защиты от импульсных перенапряжений Acti9 (УЗИП)



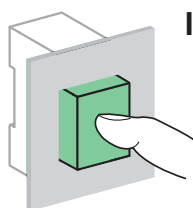
Крепление защёлкиванием на DIN-рейке шириной 35 мм



Любое установочное положение



IP20



IP40

Технические характеристики

Основные характеристики

Рабочая частота	50 Гц	
Рабочее напряжение (U _e)	230/400 В пер. тока	
Встроенная отключающая способность (I _{sc} при 50 Гц)	6 кА	
Стойкость при временном перенапряжении (U _T)	U _T (L-N)	337 В пер. тока / 5 с
	U _T (L-PE)	442 В пер. тока / 5 с
Стойкость при временном перенапряжении U _T (N-PE)	1200 В пер. тока / 200 мс	
Режим безопасного отказа (U _T)		
Остаточный ток заземления (I _{PE})	I _{PE} (N-PE)	30 мкА
Индикация состояния	Механический индикатор: белый/рукоятка ВКЛ.	Рабочее состояние
	Механический индикатор: красный/рукоятка ОТКЛ.	Окончание срока службы
Дистанционная сигнализация состояния	Вспомогательное устройство iSR	

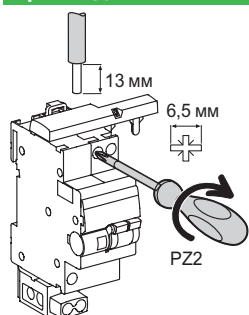
Дополнительные характеристики

Степень защиты	Открытая установка	IP20
	Установка в шкафу	IP40
Рабочая температура	От -25 до +70 °C	
Температура хранения	От -40 до +80 °C	
Относительная влажность	От 5 до 95 %	

Масса (г)

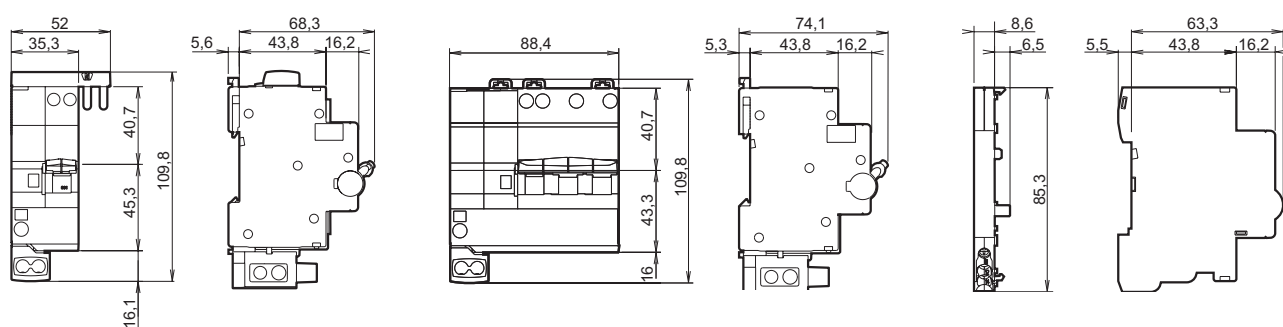
Тип	iQuick PF
1P+N	370
3P+N	640

Присоединение



Тип	Момент затяжки	Медные кабели	
		Жесткие	Гибкие или с наконечниками
iQuick PF	Ph / N	1-16 мм ²	1-16 мм ²
	⊥	10-25 мм ²	10-25 мм ²
iSR	1,2 Н·м	До 16 мм ²	До 16 мм ²

Размеры (мм)



1P+N

3P+N

iSR

Защита от скачков напряжения и пожара, вызванного электродугой

Устройства защиты от импульсных перенапряжений Acti9 (УЗИП)

Выбор

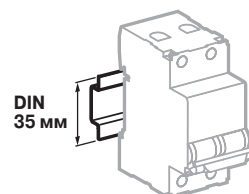
Количество полюсов

Устройство защиты от импульсных перенапряжений устанавливается на вводе распределительного щита и подключается ко всем токоведущим проводникам (все фазы + нейтраль) и к защитному проводу заземления.

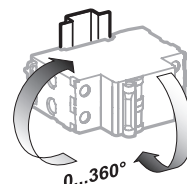
См. схемы соединений на следующей странице.

Максимальный ток разряда, I_{max}

- УЗИП с максимальным током разряда 20 кА обеспечивает хорошую защиту при длительном сроке службы для подавляющего большинства видов применения.
- УЗИП с максимальным током разряда 45 кА рекомендуется использовать при повышенном уровне риска и в районах с высокой грозовой активностью:
 - местность, где бывает более 20 грозовых часов в год (см. карту);
 - горная или влажная местность;
 - здания и/или линии электропитания, расположенные на плоской безлесной местности.

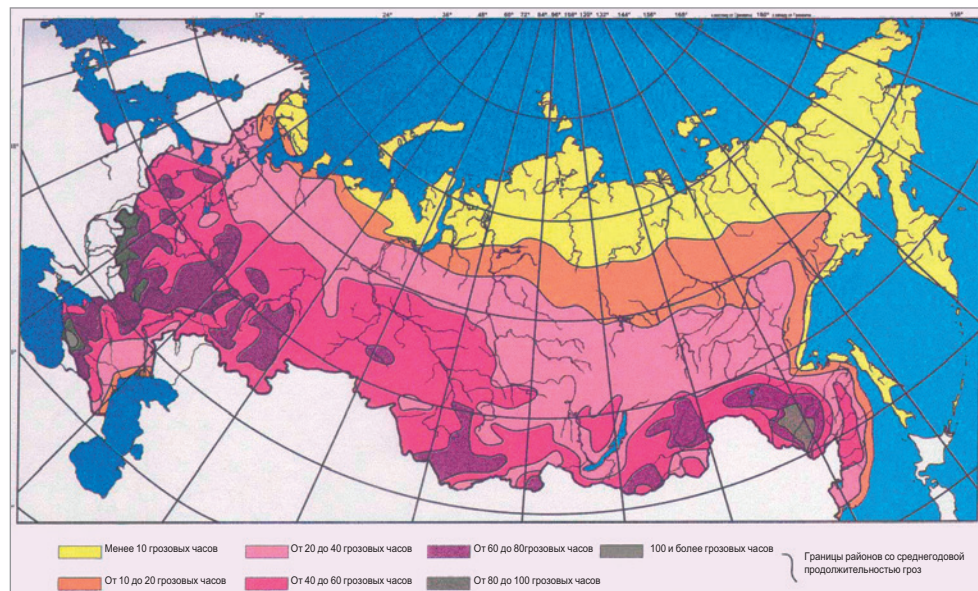


Крепление защёлкиванием на DIN-рейке шириной 35 мм



Любое установочное положение

Количество грозовых часов в год



ГОСТ Р 50571-4-44-2011 ЭЛЕКТРОУСТАНОВКИ НИЗКОВОЛЬТНЫЕ Часть 4-44

Требования по обеспечению безопасности.

Защита от отклонений напряжения и электромагнитных помех

Установка УЗИП обязательна:

- 1) Во всех зданиях с молниеотводами.
- 2) Во всех зданиях, электроснабжение которых полностью или частично осуществляется по воздушным линиям, и которые расположены в местности, где бывает более 20 грозовых часов в год (см. карту).

Защита от скачков напряжения и пожара, вызванного электродугой

Устройства защиты от дугового пробоя Acti9 (УЗДП)



Сертификация в соответствии с МЭК 60898-1, МЭК/EN 62606

Функции

- Отслеживание дуговых и искровых разрядов, возникающих в кабелях и соединениях по причине пробоя изоляции или ослабления контактов, которые могут вызвать пожар в жилых помещениях.
- Обнаружение параллельных дуговых разрядов, которые вызывают резистивное короткое замыкание, не достаточное для обнаружения автоматическим выключателем, а также устройством защитного отключения при отсутствии утечки на землю.
- Обнаружение последовательных дуговых разрядов, возникающих из-за пробоя изоляции или ослабления контактов.
- Обнаружение перенапряжений, вызывающих перегрев электронных компонентов нагрузки.
- Защита цепей от перегрузки и токов короткого замыкания (функция автоматического выключателя).
- Защита от пожара посредством обнаружения искрения в цепи.
- Защита от пожара под нагрузкой при сетевом перенапряжении.
- Сигнализация отключения из-за угрозы пожара с помощью индикатора на передней панели.
- Самодиагностика с помощью кнопки ТЕСТ.
- Индикация положения контакта (полоса зеленого цвета).

+ iDPN N Arc снижает риск возникновения пожаров электрического происхождения. Применяется только в щитах жилых помещений для защиты:

- цепей розеток в спальнях и гостиных, розеток с ограниченным доступом;
- цепей, восприимчивых к повреждениям (поверхностный монтаж, установки вне помещений и т. д.).

Устанавливается в щите вместо устройства защиты конечной цепи.

Устройства защиты от дугового пробоя в соответствии с МЭК / EN 62606				Кол-во модулей Ш = 9 мм	
1P+N		Кривая В	Кривая С		
	Ном. ток, In	6 А	-	4	
		10 А	A9FDB7610		A9FDB610
		16 А	A9FDB7616		A9FDB616
		20 А	-		A9FDB620
		25 А	-		A9FDB625
Рабочее напряжение	230/240 В пер. тока				
Рабочая частота	50 Гц				



Кнопка ТЕСТ

- используется для самодиагностики устройства

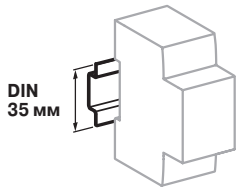
Зеленый индикатор контакта

- зеленая полоса на ручке показывает, что все полюса разомкнуты

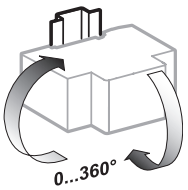
Красный индикатор

- красная полоса показывает срабатывание при дуговом пробое

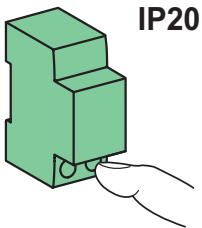
Защита от скачков напряжения и пожара, вызванного электродугой Устройство защиты от дугового пробоя Acti9 (УЗДП)



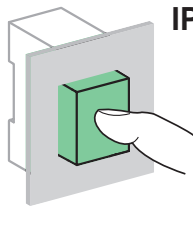
Крепление защёлкиванием на DIN-рейке шириной 35 мм



Любое установочное положение



IP20



IP40

Технические характеристики

Основные характеристики

Время отключения/ ток дуги при $U_n = 230$ В пер. тока (по МЭК/EN 62606)	Ток дуги	2,5 А	5 А	10 А	16 А	25 А
	Макс. время срабатывания	1 с	0,5 с	0,25 с	0,15 с	0,14 с
Время срабатывания при перенапряжении (обрыве нейтрали)		400 В пер. тока, 200 мс				
Напряжение изоляции (U_i)		400 В пер. тока				
Степень загрязнения		2				
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (U_{imp})		4 кВ				
Категория перенапряжения		III				
Класс токоограничения		3				
Срабатывание тепловой защиты	Температура срабатывания	30 °С				
Срабатывание электромагнитной защиты	Кривая В	Между 3 и 5 I_n				
	Кривая С	Между 5 и 10 I_n				
Номинальная отключающая способность (I_{cn})		6000 А				

Дополнительные характеристики

Степень защиты	Открытая установка	IP20	
	Установка в шкафу	IP40	
		Класс изоляции II	
Износостойкость (кол-во циклов В-О)	Электрическая	≤ 20 А	20000 циклов
		25 А	10000 циклов
	Механическая		20000 циклов
Рабочая температура		От -25 до +60 °С	
Температура хранения		От -40 до +85 °С	
Тропическое исполнение (согласно МЭК/EN 62606)		Степень 2 (относительная влажность 95 % при 55 °С)	

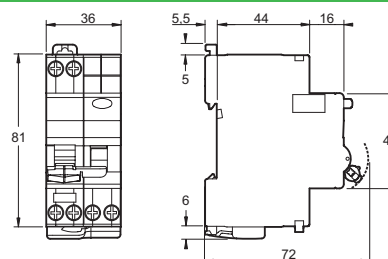
Присоединение

Момент затяжки	Медные кабели	
	Жесткие	Гибкие или с наконечниками
2 Н·м	 1 x 1-16 мм ² 2 x 1-2,5 мм ²	 1 x 1-10 мм ² 2 x 1-2,5 мм ²

Масса (г)

Тип	iDPN N Arc
1P+N	198

Размеры (мм)





+ Ручка O-I (ВКЛ.-ОТКЛ.):
приоритетное ручное управление
с передней панели и индикация
состояния устройства

Сертификация в соответствии с ГОСТ Р 51324.2.2 (МЭК 60669-2-2)

Функции

- Дистанционное импульсное управление электрическими цепями, например цепями освещения:
 - с лампами накаливания, низковольтными галогенными лампами и т. д. (резистивные нагрузки);
 - с флуоресцентными лампами, газоразрядными лампами и т. д. (индуктивные нагрузки);
 - со светодиодными светильниками.

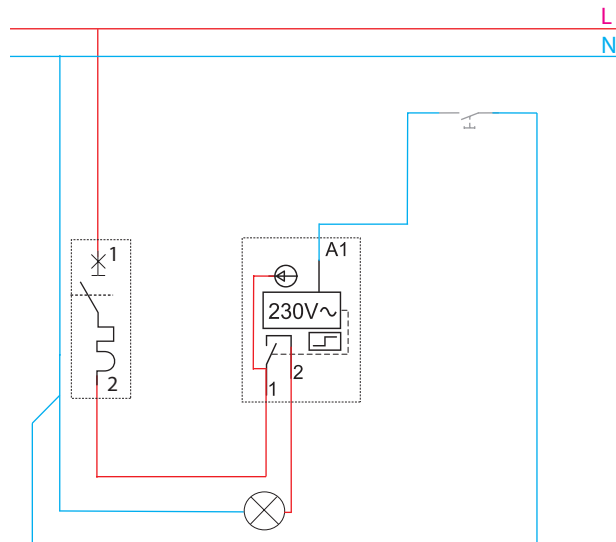
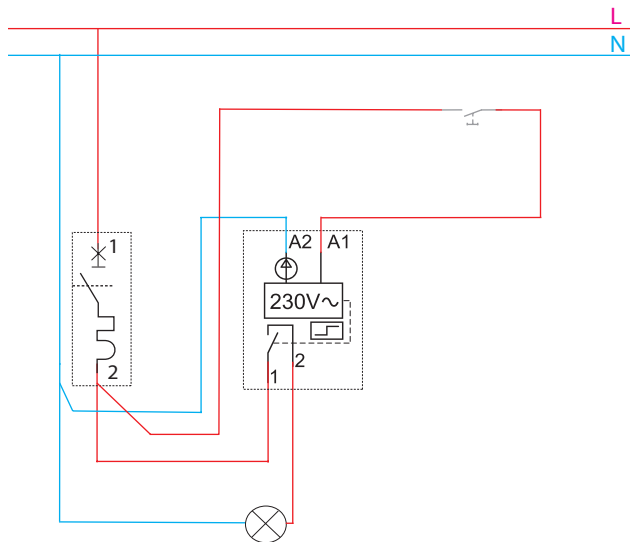
Управление импульсным реле осуществляется с помощью кнопочного выключателя.

Тип	Ном. ток	Контакт	Напряжение при 50/60 Гц, Uс	№ по каталогу	Кол-во мод. Ш = 9 мм
1P	16 (A)	1 НО	230 (В пер. тока)	R9C30116	2

Подключение TL с помощью кабелей

4 провода

3 провода

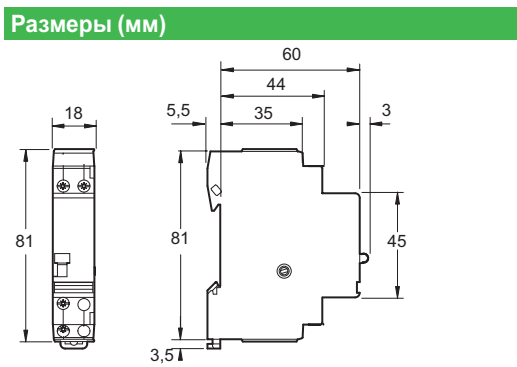


При наличии A2 используйте нейтраль и одну фазу выключателя.

При отсутствии A2 на месте ввода стоит заглушка красного цвета. Подключение осуществляется через клемму нейтрали внутри TL. Подсоедините A1 к клемме 1.

Дистанционное управление Импульсное реле TL

Масса (г)	
TL	100



Технические характеристики		
Основные характеристики		
Кол-во коммутаций	В день	100
	Всего	200000
Максимальная частота коммутаций		5 циклов В-О в минуту
Степень защиты (МЭК 60529)	Открытая установка	IP20
	Установка в шкафу	IP40
Рабочая температура		От -20 до +50 °С
Температура хранения		От -40 до +70 °С
Содержание вредных веществ		В соответствии с RoHS
Характеристики цепи управления (катушки)		
Потребление катушки при переключении (при 20°C)		19 ВА
Продолжительность импульса		50 мс
Характеристики силовой цепи (контактов)		
Кол-во контактов		1 НО
Номинальный ток		16 А
Номинальное напряжение		250 В пер. тока

Присоединение		
	Момент затяжки	Медные кабели
		Жесткие Гибкие или с наконечниками
	Цепь управления	
0,8 Н·м	1-2,5 мм ² 2 x 1,5 мм ²	1-2,5 мм ² 2 x 1,5 мм ²
	Цепь питания	
1 Н·м	1-6 мм ² 2 x 1,5-2,5 мм ²	1-4 мм ² 2 x 1,5 мм ²



Сертификация в соответствии с ГОСТ Р 51324.2.2-2012

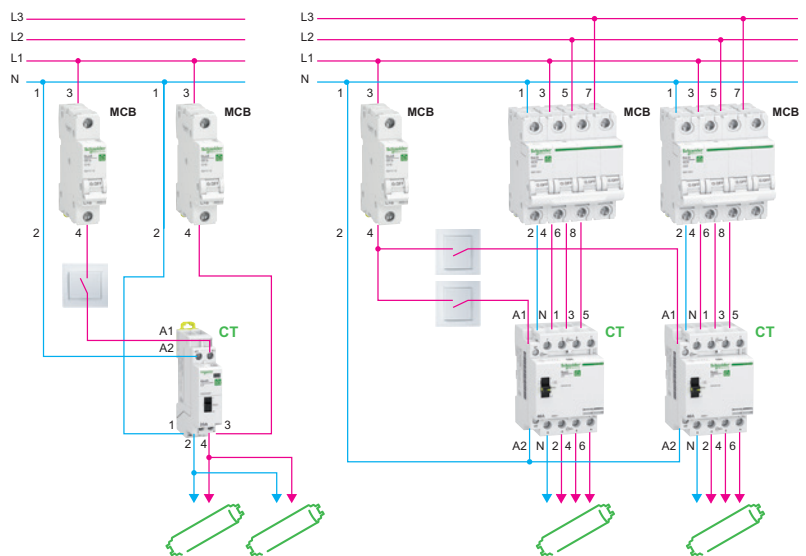
Функции

- В сочетании с однофазными автоматическими выключателями или выключателями дифференциального тока обеспечивают дистанционное управление в однофазных и трехфазных цепях переменного тока:
 - систем освещения, отопления, вентиляции, жалюзи, водоснабжения;
 - неприоритетных нагрузок с помощью мастер-выключателя.

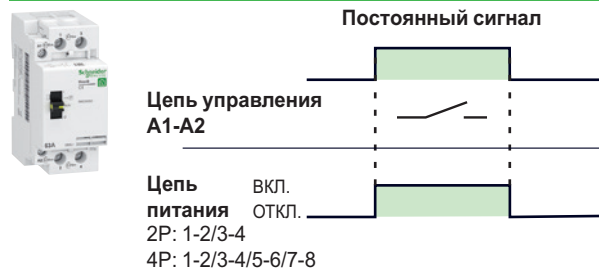


Тип	Ном. ток, In (A)		Контакты	Напряжение цепи управления, Uс (В пер. тока, 50 Гц)	№ по каталогу	Кол-во мод. Ш = 9 мм
	AC7a	AC7b				
2P	20	7	2 НО	230	R9C20220	2
	40	15	2 НО	230	R9C20240	4
	63	20	2 НО	230	R9C20263	4
4P	40	15	4 НО	230	R9C20440	6
	63	20	4 НО	230	R9C20463	6

Подключение к сетям питания и управления

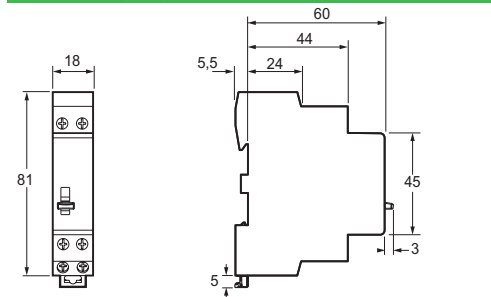


Контактор

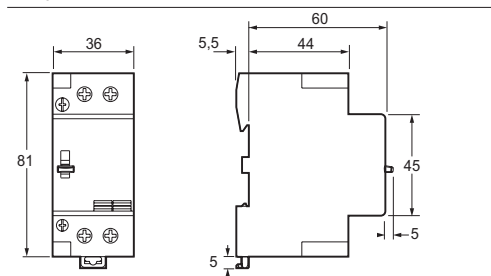


Дистанционное управление Контакторы СТ

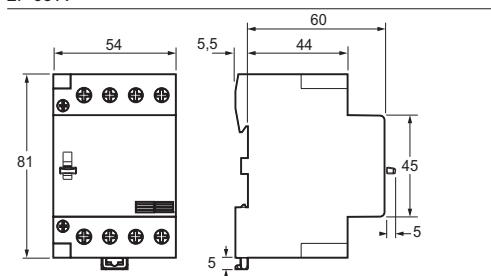
Размеры (мм)



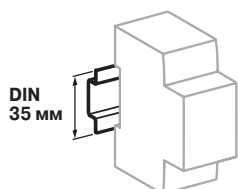
2P 20 A



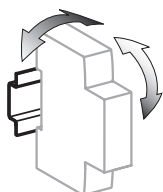
2P 63 A



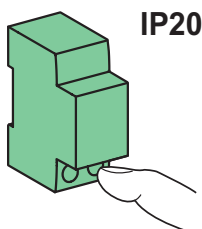
4P



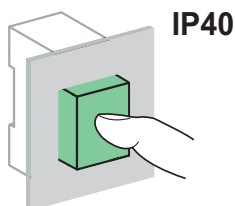
Крепление защелкиванием на DIN-рейке шириной 35 мм



± 30° по вертикали



IP20



IP40

Технические характеристики

Основные характеристики

Кол-во коммутаций	В день	100
	Всего	200000
Степень защиты (ГОСТ 14254 / МЭК 60529)	Открытая установка	IP20
	Установка в шкафу	IP40
Рабочая температура		От -5 до +60 °C
Температура хранения		От -40 до +70 °C
Содержание вредных веществ		В соответствии с RoHS

Характеристики цепи управления (катушки)

Номинальное напряжение катушки управления		230 В пер. тока ± 10 %
Номинальная частота		50 Гц
Потребление катушки (при 20 °C)	При включении	15 ВА
	При удержании	1,2 ВА

Характеристики силовой цепи (контактов)

Номинальное напряжение		250 В пер. тока
------------------------	--	-----------------

Присоединение

3,5 мм PZ1	20 A	Цепь управления 20 A		
		Жесткие медные кабели	1-2,5 мм ² 2 x 1,5 мм ²	Момент затяжки: 0,8 Н·м
6 мм PZ2	40-63 A	Цепь управления 40-63 A		
		Жесткие медные кабели	1-6 мм ² 2 x 1,5 мм ²	Момент затяжки: 0,8 Н·м
6 мм PZ2	40-63 A	Цепь питания 20 A		
		Жесткие медные кабели	1-6 мм ² 2 x 1,5-2,5 мм ²	Момент затяжки: 1 Н·м
6 мм PZ2	40-63 A	Цепь питания 40-63 A		
		Жесткие медные кабели	6-25 мм ² 2 x 6-10 мм ²	Момент затяжки: 2 Н·м
6 мм PZ2	40-63 A	Гибкие медные кабели		
			1-4 мм ² 2 x 1,5 мм ²	
		Гибкие медные кабели		
			6-16 мм ² 2 x 6-10 мм ²	

Масса (г)

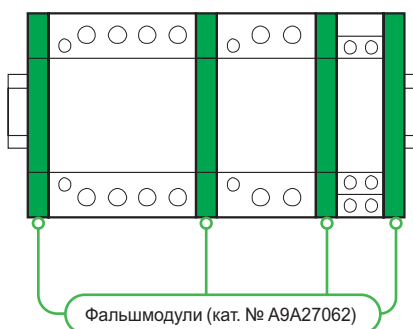
Тип	2P 20 A	2P 40-63 A	4P 40-63 A
Контакторы	121	227	323

Понижение номинального тока контактора в зависимости от температуры

При температуре внутри шкафа > 40 °C номинальный ток контактора понижается.

Контактор	Температура окружающей среды (°C)		
Ном. ток (A)	40	50	60
63	63	59,8	50,4
40	40	38	32
20	20	17,6	16

При монтаже нескольких контакторов вплотную необходимо установить фальшмодули в качестве разделителей и применить понижающий коэффициент 0,8 для верхнего значения номинального тока.



Дистанционное управление

Таблица выбора TL и CT



В основе модульных контакторов и импульсных реле лежат разные технологии.

Их номинал определяется разными стандартами и не соответствует номинальному току цепи.

Правила выбора

Увеличение количества ламп в одной цепи приводит к увеличению пускового тока. По этой причине количество ламп ограничивается.

- Значения, приведенные в таблице ниже, даны для цепей 230 В с двумя проводниками (однофазных – фаза/нейтраль или двухфазных – фаза/фаза). Для цепей 110 В разделите указанные значения на 2.
- Чтобы получить эквивалентные значения для всей трехфазной цепи 230 В, умножьте количество ламп на максимальную выходную мощность:
 - на $\sqrt{3}$ (1,73) для цепей с напряжением 230 В между фазами без нейтрали;
 - на $\sqrt{3}$ (1,73) для цепей с напряжением 230 В между фазой и нейтралью или 400 В между фазами.

Примечание. Наиболее часто используемые значения мощности лампы показаны жирным шрифтом. Для отсутствующих в таблице значений мощности используйте, по правилу пропорциональности, ближайшие к ним значения.

Таблица выбора

Модульные устройства		Контакторы CT Resi9		Импульсное реле TL Resi9				
Тип ламп		Максимальное количество источников света в цепи и максимальная суммарная выходная мощность						
		20 А	40 А	16 А				
Стандартные лампы накаливания, галогенные лампы 230 В, сменные ртутные люминесцентные лампы (без балласта)								
	40 Вт	46	1850 Вт	115	4600 Вт	40	1600 Вт	
	60 Вт	36	2160 Вт	85	5100 Вт	25	1500 Вт	
	75 Вт	30	2250 Вт	70	5250 Вт	20	1500 Вт	
	100 Вт	22	2200 Вт	50	5000 Вт	16	1600 Вт	
Низковольтные галогенные лампы 12 или 24 В								
Ферромагнитный трансформатор	20 Вт	18	360 Вт	42	840 Вт	70	1400 Вт	
	50 Вт	12	600 Вт	27	1350 Вт	28	1400 Вт	
	75 Вт	10	750 Вт	23	1725 Вт	19	1425 Вт	
	100 Вт	6	600 Вт	18	1800 Вт	14	1400 Вт	
Электронный трансформатор	20 Вт	72	1440 Вт	182	3640 Вт	60	1200 Вт	
	50 Вт	31	1550 Вт	76	3800 Вт	25	1250 Вт	
	75 Вт	22	1650 Вт	53	3975 Вт	18	1350 Вт	
	100 Вт	18	1800 Вт	42	4200 Вт	14	1800 Вт	
Люминесцентные лампы со стартером и электромагнитным балластом								
1 лампа без компенсации ⁽¹⁾	15 Вт	24	360 Вт	70	1050 Вт	83	1245 Вт	
	18 Вт	24	432 Вт	70	1260 Вт	70	1260 Вт	
	20 Вт	24	480 Вт	70	1400 Вт	62	1240 Вт	
	36 Вт	22	792 Вт	60	2160 Вт	35	1260 Вт	
	40 Вт	22	880 Вт	60	2400 Вт	31	1240 Вт	
	58 Вт	14	812 Вт	35	2030 Вт	21	1218 Вт	
	65 Вт	14	910 Вт	35	2275 Вт	20	1300 Вт	
	80 Вт	12	960 Вт	30	2400 Вт	16	1280 Вт	
	115 Вт	8	920 Вт	20	2300 Вт	11	1265 Вт	
1 лампа с параллельной компенсацией ⁽²⁾	15 Вт	5 мкФ	16	240 Вт	40	600 Вт	60	900 Вт
	18 Вт	5 мкФ	16	288 Вт	40	720 Вт	50	900 Вт
	20 Вт	5 мкФ	16	320 Вт	40	800 Вт	45	900 Вт
	36 Вт	5 мкФ	16	576 Вт	40	1440 Вт	25	900 Вт
	40 Вт	5 мкФ	16	640 Вт	40	1600 Вт	22	880 Вт
	58 Вт	7 мкФ	12	696 Вт	30	1740 Вт	16	928 Вт
	65 Вт	7 мкФ	12	780 Вт	30	1950 Вт	13	845 Вт
	80 Вт	7 мкФ	12	960 Вт	30	2400 Вт	11	880 Вт
	115 Вт	16 мкФ	6	690 Вт	14	1610 Вт	7	805 Вт
2 или 4 лампы с последовательной компенсацией	2 x 18 Вт	37	1332 Вт	80	2880 Вт	56	2016 Вт	
	4 x 18 Вт	19	1368 Вт	44	3168 Вт	28	2016 Вт	
	2 x 36 Вт	19	1368 Вт	44	3168 Вт	28	2016 Вт	
	2 x 58 Вт	13	1508 Вт	27	3132 Вт	17	1972 Вт	
	2 x 65 Вт	13	1690 Вт	27	3510 Вт	15	1950 Вт	
	2 x 80 Вт	10	1600 Вт	22	3520 Вт	12	1920 Вт	
2 x 115 Вт	8	1840 Вт	16	3680 Вт	8	1840 Вт		

Дистанционное управление

Таблица выбора TL и СТ

Таблица выбора (продолжение)

Модульные устройства		Контакторы СТ Resi9				Импульсное реле TL Resi9		
Тип ламп		Максимальное количество источников света в цепи и максимальная суммарная выходная мощность						
		20 А		40 А		16 А		
Люминисцентная лампа с электронным балластом								
1 или 2 лампы	18 Вт	89	1602 Вт	222	3996 Вт	80	1440 Вт	
	36 Вт	46	1656 Вт	117	4212 Вт	40	1440 Вт	
	58 Вт	30	1740 Вт	74	4292 Вт	26	1508 Вт	
	2 x 18 Вт	44	1584 Вт	111	3996 Вт	40	1440 Вт	
	2 x 36 Вт	24	1728 Вт	60	4320 Вт	20	1440 Вт	
	2 x 58 Вт	15	1740 Вт	38	4408 Вт	13	1508 Вт	
Компактные люминисцентные лампы (энергосберегающие)								
Внешний электронный балласт	5 Вт	264	1320 Вт	670	3350 Вт	240	1200 Вт	
	7 Вт	178	1246 Вт	478	3346 Вт	171	1197 Вт	
	9 Вт	155	1395 Вт	383	3447 Вт	138	1242 Вт	
	11 Вт	130	1430 Вт	327	3597 Вт	118	1298 Вт	
	18 Вт	84	1512 Вт	216	3888 Вт	77	1386 Вт	
Встроенный электронный балласт (типоразмер лампы накаливания)	26 Вт	61	1586 Вт	153	3978 Вт	55	1430 Вт	
	5 Вт	184	920 Вт	470	2350 Вт	170	850 Вт	
	7 Вт	131	917 Вт	335	2345 Вт	121	847 Вт	
	9 Вт	106	954 Вт	266	2394 Вт	100	900 Вт	
	11 Вт	87	957 Вт	222	2442 Вт	86	946 Вт	
18 Вт	55	990 Вт	138	2484 Вт	55	990 Вт		
	26 Вт	40	1040 Вт	100	2600 Вт	40	1040 Вт	
	Натриевые лампы низкого давления с электромагнитным балластом и внешним устройством зажигания							
	Без компенсации ⁽¹⁾	35 Вт	7	245 Вт	14	490 Вт	Не тестировалось, редкое использование	
		55 Вт	7	385 Вт	14	770 Вт		
90 Вт		5	450 Вт	9	810 Вт			
135 Вт		3	405 Вт	6	810 Вт			
180 Вт		3	540 Вт	6	1080 Вт			
С параллельной компенсацией ⁽²⁾	35 Вт	20 мкФ	4	140 Вт	10	350 Вт	38	1330 Вт
	55 Вт	20 мкФ	4	220 Вт	10	550 Вт	24	1320 Вт
	90 Вт	26 мкФ	3	270 Вт	8	720 Вт	15	1350 Вт
	135 Вт	40 мкФ	2	270 Вт	5	675 Вт	10	1350 Вт
	180 Вт	45 мкФ	2	360 Вт	4	720 Вт	7	1260 Вт
Натриевые лампы высокого давления								
Металлогалогенная лампа								
Электромагнитный балласт с внешним устройством зажигания, без компенсации ⁽¹⁾	35 Вт	19	665 Вт	42	1470 Вт	Не тестировалось, редкое использование		
	70 Вт	10	700 Вт	20	1400 Вт			
	150 Вт	6	900 Вт	13	1950 Вт			
	250 Вт	3	750 Вт	8	2000 Вт			
	400 Вт	2	800 Вт	5	2000 Вт			
Электромагнитный балласт с внешним устройством зажигания, параллельная компенсация ⁽²⁾	1000 Вт	1	1000 Вт	2	2000 Вт	34		
	35 Вт	6 мкФ	14	490 Вт	31			1085 Вт
	70 Вт	12 мкФ	7	490 Вт	16			1120 Вт
	150 Вт	20 мкФ	5	750 Вт	10			1500 Вт
	250 Вт	32 мкФ	3	750 Вт	7			1750 Вт
	400 Вт	45 мкФ	2	800 Вт	5			2000 Вт
2000 Вт	60 мкФ	2	2000 Вт	3	3000 Вт	1	1000 Вт	
	85 мкФ	1	2000 Вт	2	4000 Вт	0	805 Вт	
	35 Вт	30	1050 Вт	68	2380 Вт	38	1330 Вт	
70 Вт	23	1610 Вт	51	3570 Вт	29	2030 Вт		
	150 Вт	11	1650 Вт	26	3900 Вт	14	2100 Вт	
Светодиодные (LED) лампы								
С драйвером	10 Вт	69	690 Вт	98	980 Вт	69	690 Вт	
	30 Вт	54	1620 Вт	77	2310 Вт	44	1320 Вт	
	50 Вт	39	1950 Вт	56	2800 Вт	26	1300 Вт	
	75 Вт	25	1875 Вт	36	2700 Вт	18	1350 Вт	
	150 Вт	12	1800 Вт	18	2700 Вт	9	1350 Вт	
	200 Вт	9	1800 Вт	15	3000 Вт	7	1400 Вт	

(1) Цепи с некомпенсированными электромагнитными балластами потребляют вдвое больше тока для данной выходной мощности. Это объясняет меньшее количество ламп в этой конфигурации.

(2) Общая емкость компенсирующих конденсаторов, подключенных параллельно, ограничивает количество ламп, которыми может управлять контактор. Суммарная емкость на выходе модульного контактора с номинальным током 16, 25, 40 или 63 А не должна превышать 75, 100, 200 или 300 мкФ. Необходимо учитывать эти ограничения при расчете максимально допустимого количества ламп, если значения емкости компенсирующих конденсаторов отличаются от приведенных в таблице.



Сертификация в соответствии с ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2:2006)

Функции

- Включение и отключение цепей под нагрузкой.

Тип	Напряжение, Ue (В пер. тока)	Ном. ток (А)	№ по каталогу	Кол-во мод. Ш = 9 мм
1P 		40	R9PS140	2
		63	R9PS163	
2P 		40	R9PS240	4
		63	R9PS263	
3P 		40	R9PS340	6
		63	R9PS363	
4P 		40	R9PS440	8
		63	R9PS463	

Технические характеристики

Основные характеристики

Напряжение изоляции (Ui)	500 В пер. тока
Частота	50/60 Гц
Степень загрязнения	3

Цепь питания

Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (Uimp)	6 кВ
Категория применения	AC – 22 A
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (Icw)	1500 А
Номинальный условный ток короткого замыкания (Isc)	6 кА
Номинальная наибольшая включающая способность (Icm)	6 кА

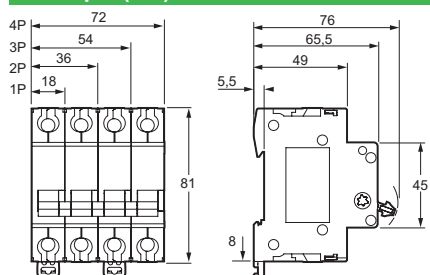
Дополнительные характеристики

Степень защиты (МЭК 60529)	Открытая установка	IP20
	Установка в шкафу	IP40
		Класс изоляции II
Износостойкость (кол-во циклов В-О)	Механическая	50000 циклов
	Электрическая	10000 циклов
Тропическое исполнение (МЭК 60068-1)		Степень 2 (относительная влажность 95 % при 55 °С)
Рабочая температура		От -25 до 60 °С
Температура хранения		От -40 до 85 °С

Масса (г)

Тип	40 А	63 А
1P	74	77
2P	147	154
3P	222	232
4P	295	309

Размеры (мм)



Присоединение

Момент затяжки	Медные кабели	
	Жесткие	Гибкие или с наконечниками
3,5 Н·м		
	≤ 50 мм ²	≤ 35 мм ²

Управление электропитанием

Модульные розетки Acti9

Розетки iPC 16 A



A9A15306



A9A15307



15033



A9A15310



A9A15035

Сертификация в соответствии с МЭК 60884, NF C 61314, NF C 15100, VDE 0620, IMQ (МЭК 2316)

Функции

- Предназначены для подключения низковольтного оборудования к электрической сети.

Тип	Ном. ток, In	Напряжение, Ue	№ по каталогу	Кол-во мод. Ш = 9 мм
	(A)	(В пер. тока)		
Розетка с защитными шторками	16	250	A9A15306 A9A15307	5
Розетка жёлтого цвета с защитными шторками			15324	
Розетка, соответствующая немецкому стандарту (2)			A9A15310 A9A15035	
Розетка жёлтого цвета			15033	

Примечание. Розетка жёлтого цвета предназначена для особых видов применения (сети с резервированием, розетки с питанием от ИБП и т. д.). Жёлтый цвет позволяет пользователям легко идентифицировать такую розетку.

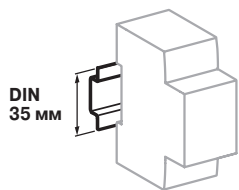
Технические характеристики

Основные характеристики		iPC 16 A	iPC 20 A
Рабочее напряжение (Ue)		250 В пер. тока	400 В пер. тока
Индикатор наличия напряжения		Светодиод с ресурсом 100000 ч	-
Дополнительные характеристики			
Степень защиты (МЭК 60529)	Открытая установка	IP20	
	Установка в шкафу	IP40	
Рабочая температура		От -25 до +70 °C	От -25 до +70 °C
Температура хранения		От -40 до +80 °C	От -40 до +80 °C
Тропическое исполнение (МЭК 60068-1)		Степень 2 (относительная влажность 95 % при 55 °C)	

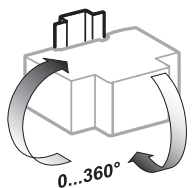
Управление электропитанием

Модульные розетки Acti9

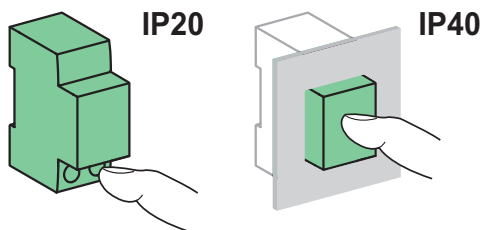
Розетки iPC 16 A



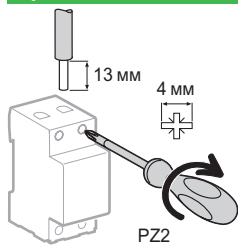
Крепление защёлкиванием на DIN-рейке шириной 35 мм



Любое установочное положение



Присоединение

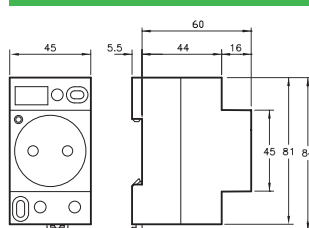


Тип	Момент затяжки	Медные кабели	
		Жесткие	Гибкие или с наконечниками
iPC 16 A	1,2 Н·м	10 мм ²	6 мм ²
iPC 20 A	1,2 Н·м	16 мм ²	10 мм ²

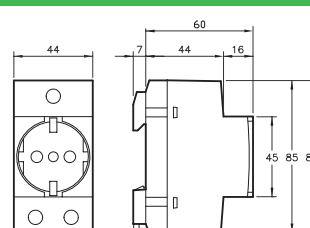
Масса (г)

iPC 16 A	98
iPC 20 A	200

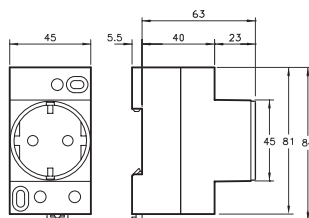
Размеры (мм)



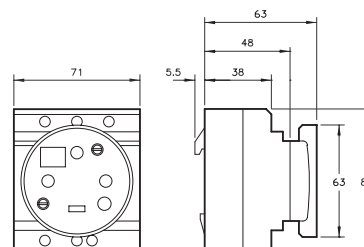
iPC 16 A NF



iPC 16 A по итальянскому стандарту



iPC 16 A по немецкому стандарту

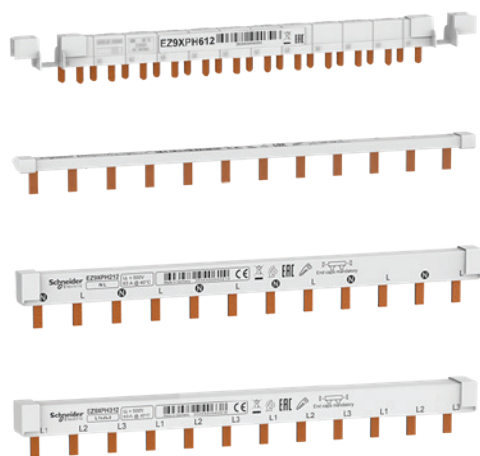
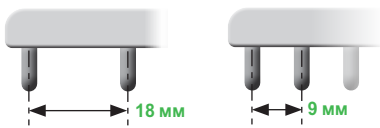


iPC 20 A

Подключение Гребенчатые шинки Easy9



Быстрое подключение и отключение всех устройств



Сертификация в соответствии с ГОСТ Р (МЭК) 61439-1-2013, ГОСТ Р (МЭК) 60664-1-2012

Функции

- Легкое и надежное подключение оборудования в распределительном щите без использования кабельных перемычек: контакты шинки соответствуют вводам подключаемых устройств.
- Идентификация контактов.

Характеристики

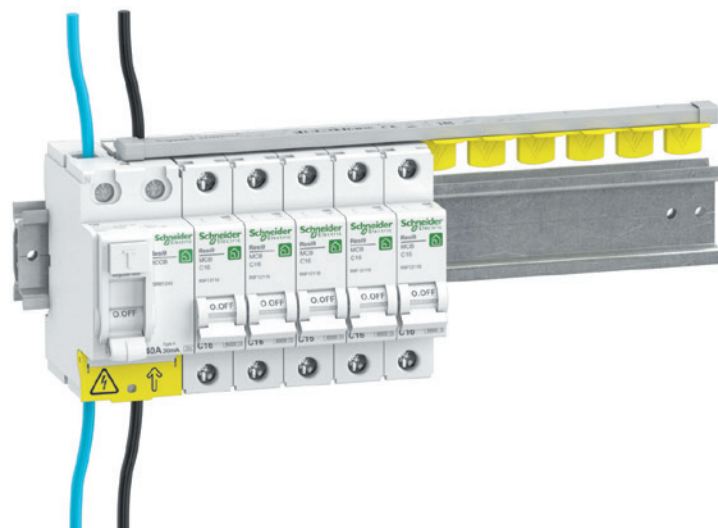
- Номинальный ток, I_n : 63 А.
- Номинальное напряжение, U_n : 230 В пер. тока (L/N) и 400 В пер. тока (L/L).
- Номинальное напряжение изоляции, U_i : 440 В пер. тока.
- Могут быть разрезаны или распилены.
- Поставляются с боковыми заглушками IP20, установка которых ОБЯЗАТЕЛЬНА.
- Неподключенные контакты изолируются защитными колпачками.

Тип	Кол-во модулей Ш=18 мм	Описание	№ по каталогу
Горизонтальные шинки 1P, 2P, 3P			
1P L1, ...	12	12 модулей	EZ9XPH112
	57	57 модулей	EZ9XPH157
2P L1L2, ...	12	12 модулей	EZ9XPH212
	57	57 модулей	EZ9XPH257
3P L1L2L3, ...	12	12 модулей	EZ9XPH312
	57	57 модулей	EZ9XPH357
Горизонтальные шинки 1P+N			
1P+N NL, ...	12	12 модулей	EZ9XPH612

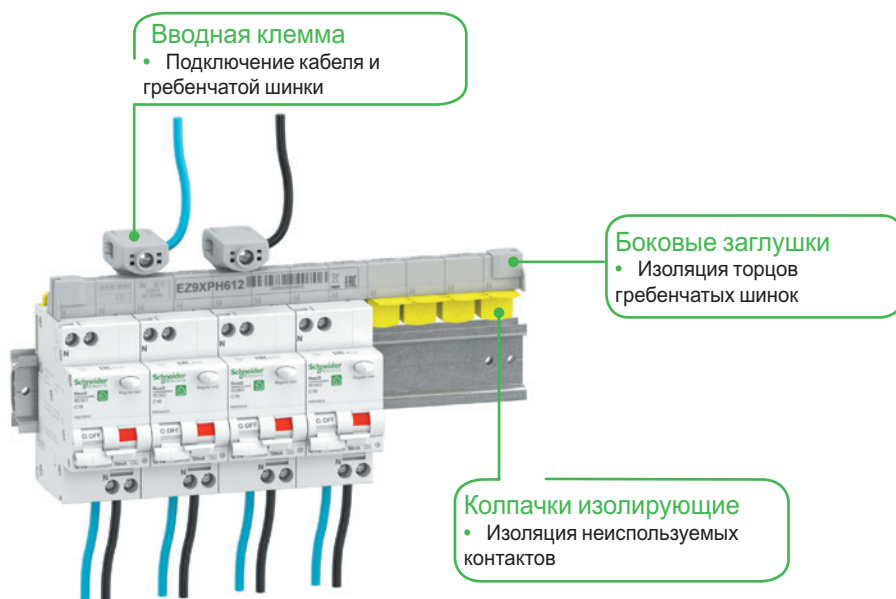


Удобство монтажа

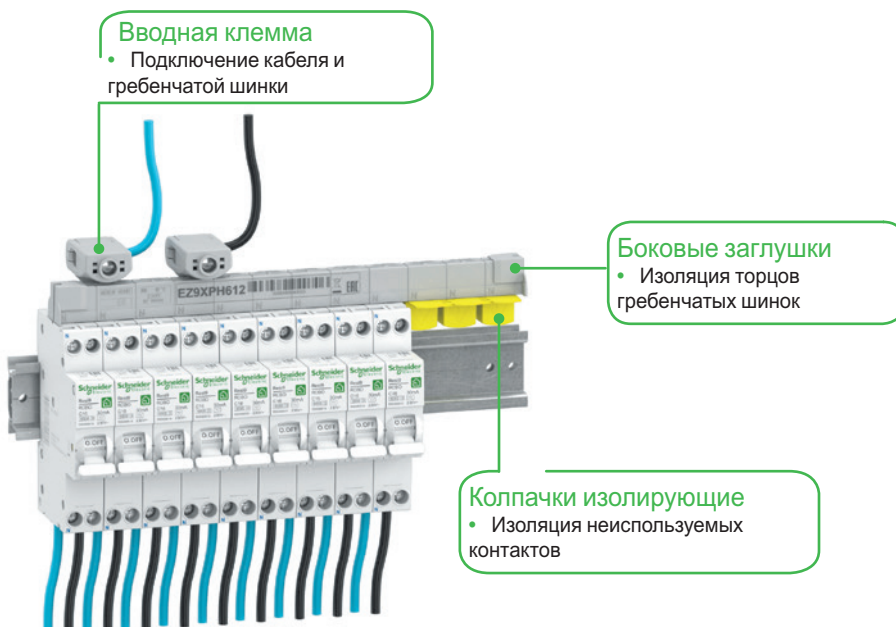
Расположение нейтрали слева, а фазы справа на ВДТ и АВДТ компании Schneider Electric позволяет распределять фазу с группового ВДТ на отходящие автоматы с помощью гребенчатой шинки 1P, как указано на рисунке.



Гребёночные шинки Easy9



Аксессуары					
Кол-во полюсов	1P	2P	3P		
	Боковые заглушки			Колпачки изолирующие	Вводная клемма 35 мм ²
Комплект, шт.	10	10	10	20	4
№ по каталогу	EZ9XPE110	EZ9XPE210	EZ9XPE310	A9XPT920	EZ9XPC04



Аксессуары			
Кол-во полюсов	1P+N		
	Боковые заглушки	Колпачки изолирующие	Вводная клемма 25 мм ²
Комплект, шт.	40	12	4
№ по каталогу	EZ9XPE640	A9X21096	EZ9XPC604

Винтовые распределительные блоки Linergy DS



Сертификация в соответствии с МЭК/EN 60947-7-1, МЭК/EN 61439-1 и 2

Функции

- Подключение ввода и отходящих цепей.

Описание

- Однополюсные либо четырехполюсные распределительные блоки, которые устанавливаются на DIN-рейке или на монтажной плате.
- Совместимы с распределительными щитами серий Prisma G и P, Pragma, Resi9 MP и Resbo.
- Подключение гибких и жестких кабелей с наконечниками к клеммным колодкам с винтовыми зажимами.
- Опция: дополнительная шина нейтрали для четырехполюсного распределительного блока.

Преимущества

- Упрощенная схема питания главных потребителей.
- Легкая балансировка фаз.
- Быстрое подключение кабелей благодаря доступности компонентов.
- Видимость всех соединений.
- Изоляция между фазами.
- Однополюсные распределительные блоки, расположенные рядом, могут быть подключены параллельно через специальные отверстия.

Кол-во полюсов	Ном. ток при 40°C	Кол-во винтовых зажимов	Клеммы			N по каталогу
			Кол-во и сечение кабелей	Кол-во мод. Ш=9 мм	Шина нейтрали (опция)	
1P	125 A	10	2xØ 9,5 мм ² 2xØ 7,5 мм ² 6xØ 5,8 мм ²	3	-	LGY112510
	160 A	13	2xØ 12 мм ² 3xØ 7,5 мм ² 8xØ 5,8 мм ²	4	-	LGY116013
4P	100 A	4 x 7	2xØ 7,5 мм ² 5xØ 5,5 мм ²	8	LGYN1007	LGY410028
	160 A	4 x 12	1xØ 12 мм ² 3xØ 9 мм ² 8xØ 7,5 мм ²	18	LGYN12512	LGY416048

Характеристики

Основные характеристики

Номинальное напряжение изоляции (Ui)	500 В пер. тока
Номинальное напряжение (Ue)	230 В пер. тока (Ph/N) 440 В пер. тока (Ph/Ph)
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (Uimp)	8 кВ
Номинальный ток короткого замыкания в сборке	В соответствии с отключающей способностью автоматических выключателей Schneider Electric и каскадированием
Частота	50/60 Гц
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III

Дополнительные характеристики

Эталонная температура	40°C
Рабочая температура	От -25 до 55 °C
Диэлектрическая защита (МЭК/EN 60947-1)	2500 В пер. тока

Более подробную информацию см. в каталоге «Пластиковые щиты Kaedra, Pragma» МКР-CAT-PLAST-13





Сертификация в соответствии с ГОСТ Р 51321-3-2009 (МЭК 60439-3-2001)

Функции

- Служат для установки модульного оборудования.

Характеристики

- Материал: изоляционный самозатухающий пластик.
- Цвет: белый RAL 9003.
- Номинальный ток:
 - 4 модуля: 50 А;
 - 6-36 модулей: 63 А.
- Номинальное напряжение: до 400 В.
- Класс II (защита от косвенных контактов – с изолирующими заглушками на винтах крепления).
- Степень защиты:
 - IP40 (МЭК 60529 – защита от проникновения твердых тел и жидкостей);
 - IK07 (EN 50102 – защита от механических ударов).
- Пожаробезопасность (МЭК 60695-2-11): 650 °C/30 с.
- Рабочая температура: от -25 до +70 °C.

Кол-во рядов	Кол-во мод. Ш=18 мм в ряду	Кол-во мод. Ш=18 мм в щите	Ном. ток (А)	№ по каталогу		
				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

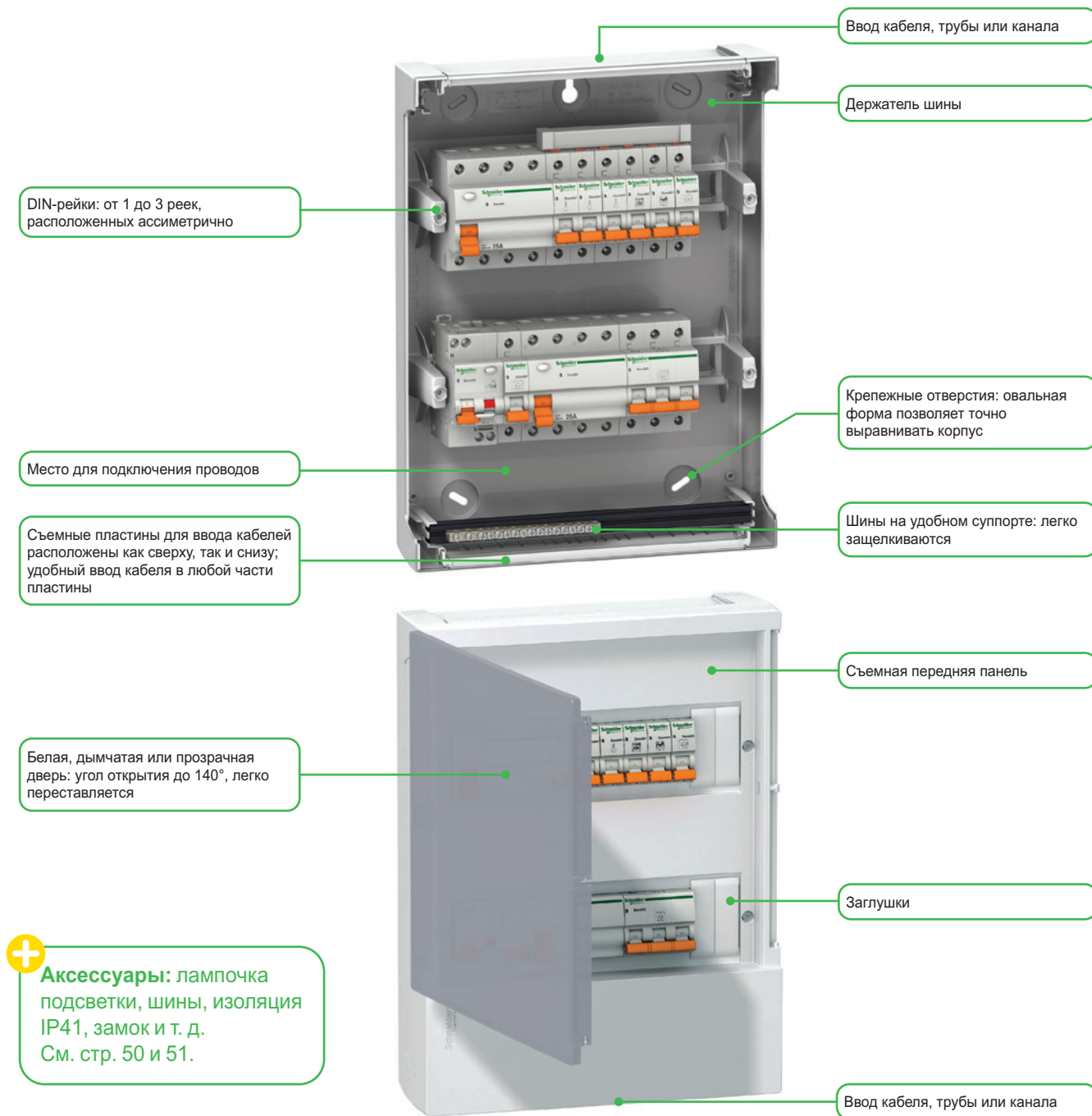
Более подробную информацию см. в каталоге «Пластиковые щиты Kaedra, Pragma» МКР-CAT-PLAST-13



Распределительные пластиковые щиты

Распределительные щиты Resi9 MP

Навесные щиты



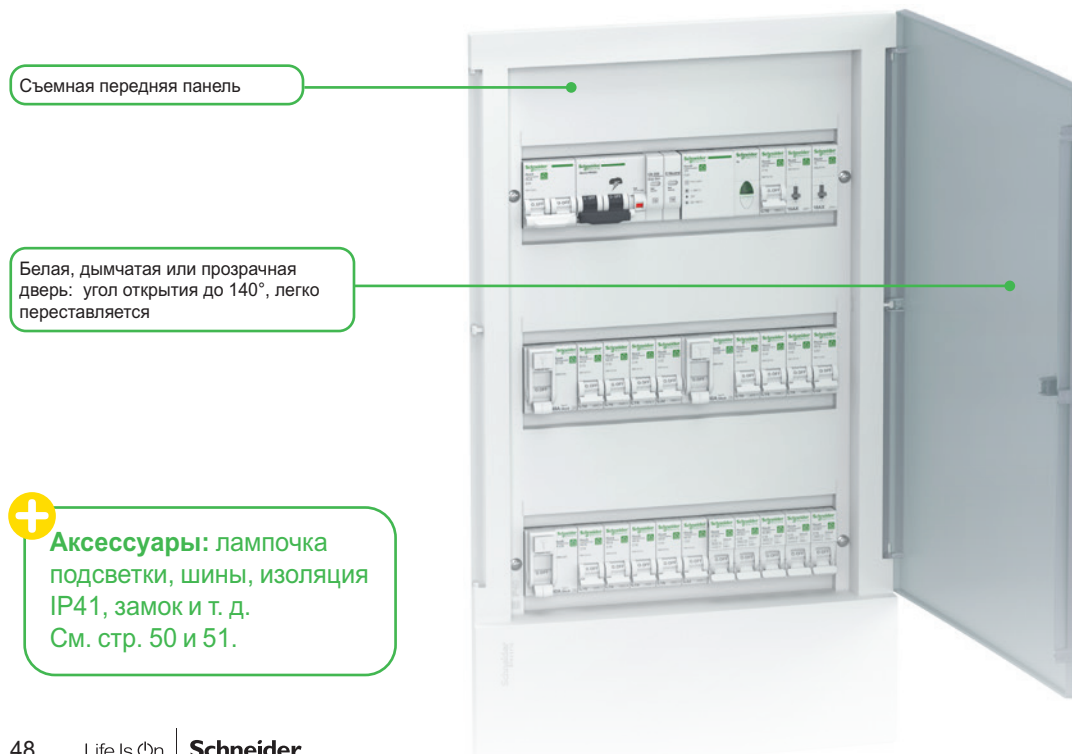
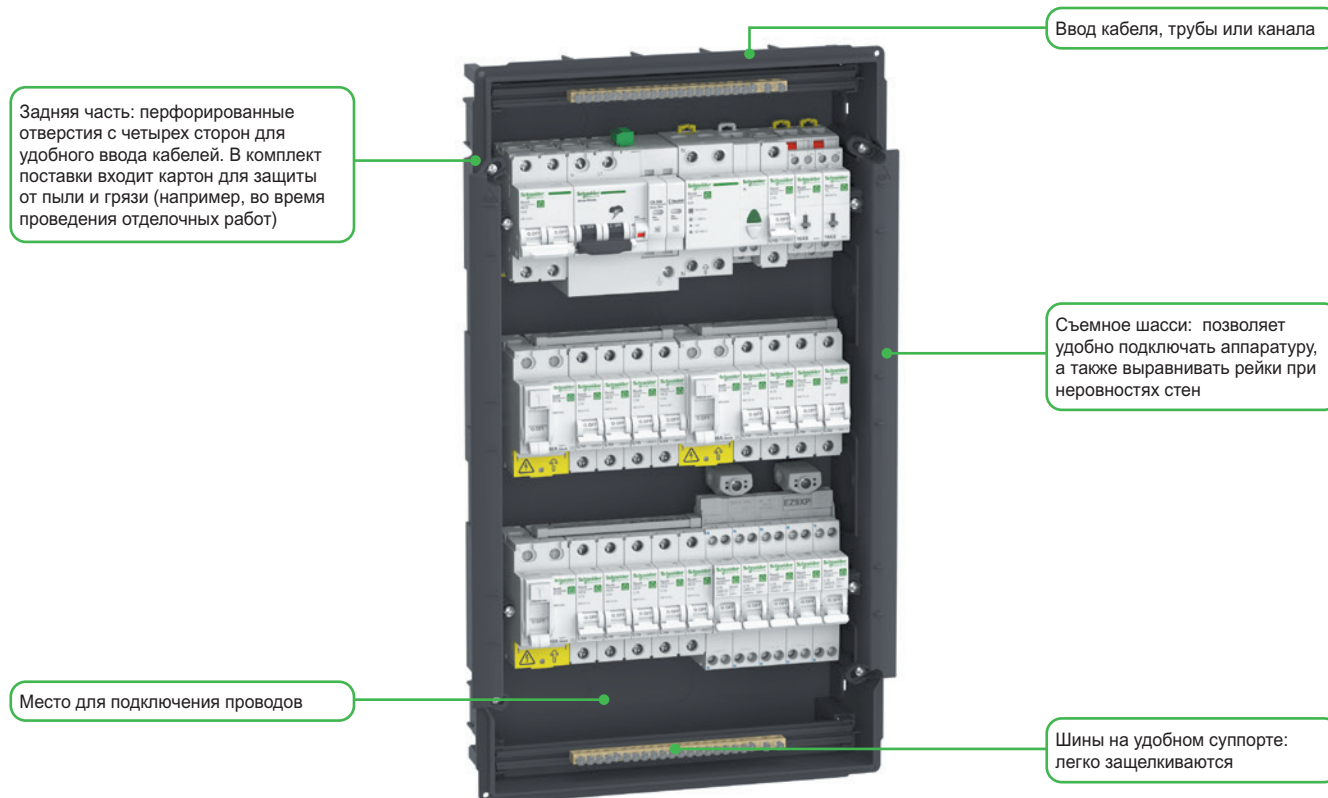
Распределительные пластиковые щиты

Распределительные щиты Resi9 MP

Встраиваемые щиты



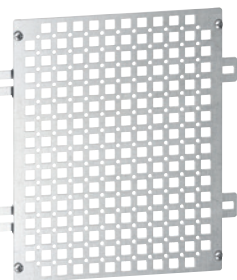
Кол-во рядов	Кол-во модулей Ш=18 мм в ряду	Кол-во модулей Ш=18 мм в щите	Ном. ток (А)	№ по каталогу		
				Белая дверь	Дымчатая дверь	Прозрачная дверь
1	4	4	50	MIP22104	MIP22104T	MIP22104S
	6	6	63	MIP22106	MIP22106T	MIP22106S
	8	8	63	MIP22108	MIP22108T	MIP22108S
	12	12	63	MIP22112	MIP22112T	MIP22112S
	18	18	63	MIP22118	MIP22118T	MIP22118S
2	12	24	63	MIP22212	MIP22212T	MIP22212S
3	12	36	63	MIP22312	MIP22312T	MIP22312S



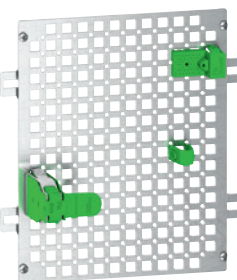
Распределительные пластиковые щиты

Распределительные щиты Resi9 MP

Мультимедийные встраиваемые щиты



Монтажная плата



Характеристики

Щиты		
Соответствие стандартам		МЭК 60529, EN 50102
Степень защиты	МЭК 60529	IP40
	МЭК 62262	IK07

Компоненты, поставляемые с каждым щитом

Тип	Щит	
	2-рядный	3-рядный
1 DIN-рейка		•
Перфорированная монтажная плата	•	•
Непрозрачная дверца	•	•

Каталожные номера

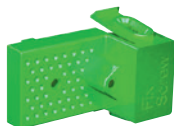
Тип	№ по каталогу	
Задняя стенка	Количество рядов	
В комплекте	2	MIP212FU
	3	MIP312FU

Крепления Famili Fix для установки на монтажную плату

Тип	№ по каталогу
Универсальные крепления для установки корпусных изделий в мультимедийные шкафы	
<ul style="list-style-type: none"> Предназначены для установки компонентов толщиной от 25 до 85 мм Позволяют выполнить монтаж модемов, роутеров, коммутаторов без использования инструментов 	
Крепления для корпусных изделий, 2 шт.	VDIR380002
Винтовые крепления для мультимедийных щитов	
<ul style="list-style-type: none"> Предназначены для монтажа компонентов с винтовой фиксацией (сплиттеров) без использования инструментов 	
Крепления для винтовых компонентов, 2 шт.	VDIR380003
Кабельные держатели	
<ul style="list-style-type: none"> Обеспечивают разводку кабелей/патчкордов внутри шкафа 	
Кабельные держатели, 5 шт.	VDIR380004
Фиксатор разъема RJ45	
<ul style="list-style-type: none"> Предназначен для установки разъемов RJ45 S-ONE и оснащен: <ul style="list-style-type: none"> колёсиком с пиктограммами, обозначающими назначение данного разъема 6 наклейками с пиктограммами, обозначающими помещение в доме, куда проведён кабель немаркированными наклейками для нанесения необходимых обозначений зажимом для подключения заземляющего защитного проводника 	
Фиксатор для RJ45, 1 шт.	VDIR380005



Универсальные крепления



Винтовые крепления



Фиксатор для RJ45











Кабельный держатель

Распределительные пластиковые щиты

Распределительные щиты Resi9 MP

Аксессуары

Аксессуары для навесных и встраиваемых щитов


Наименование	Описание	№ по каталогу
<p>Лампа подсветки</p> 	<p>Включается при отключении питания Цвет: белый (светодиод) Время автономной работы: 20 мин Световой поток: 5 люмен Номинальное напряжение: до 240 В пер. тока Время зарядки: 6 ч Срок службы: 15 лет Степени защиты: IP40, IK07 Изоляция: класс II Сечение подключаемых проводов: до 2,5 мм² Пожаробезопасность (МЭК 60695-2-11): 750 °C/30 с</p>	MIP99050
<p>Суппорт для шин, 2 шт.</p> 	<p>Ширина 18 модулей</p> <p>Монтируется в специальные пазы на задней части щита, сверху или снизу. Характерный щелчок сигнализирует о том, что суппорт установлен правильно</p> <p>Не мешает прокладке кабеля</p> <p>Позволяет визуально контролировать правильное положение провода в шине, удобный угол закручивания винтов</p>	MIP99036
<p>Шины неизолированные</p> 	<p>1x16 + 2x10 + 1x6 1x16 + 4x10 + 3x6 2x16 + 8x10 + 6x6 2x16 + 9x10 + 9x6</p> <p>Упрощают монтаж Устанавливаются на суппортах для шин</p>	<p>MIP99037 MIP99038 MIP99039 MIP99040</p>
<p>Шины</p> 	<p>3x16 + 12x2,5 4x16 + 20x2,5</p> <p>Быстрозажимные контакты</p>	<p>13409 13410</p>
<p>Шины изолированные для подключения нейтрали и фаз</p> 	<p>4x16 1x35 + 6x16</p> <p>Изоляция до 80 А</p>	<p>OPL13405 OPL13411</p>
<p>Заглушки</p> 	<p>Используются для заполнения пустых модулей Упаковка из 5 пластин по 10 заглушек Цвет белый (RAL 9003)</p>	13387
<p>Самоклеящиеся символы</p> 	<p>Стандартные</p> <p>Специальные</p> <p>Нагрузки: розетки, свет, отопление и пр. Помещения: спальня, ванная и пр.</p> <p>Нагрузки: стабилизатор, ворота, бассейн и пр. Помещения: техническая комната, серверная и пр.</p>	<p>13735 13736</p>
<p>Замок</p> 	<p>Используется для ограничения доступа к оборудованию Поставляется с 2 ключами Крепится к корпусу и двери после вырезания отверстий в соответствии с инструкцией</p>	MIP99046

Распределительные пластиковые щиты



Распределительные щиты Resi9 MP

Аксессуары

Аксессуары только для навесных щитов

Наименование	Описание	№ по каталогу
Изоляция IP41, белого цвета 		MIP99034
Съемные панели, белого цвета, комплект из 2 шт. 	4 модуля	MIP99029
	6 модулей	MIP99030
	8 модулей	MIP99031
	12 модулей	MIP99032
	18 модулей	MIP99033

Аксессуары только для встраиваемых щитов

Наименование	Описание	№ по каталогу
Изоляция IP41, белого цвета 		MIP99035
Фиксаторы, комплект из 4 шт. 	Используются при установке встраиваемого щита в гипсокартонную стену.	MIP99047



Дизайн корпуса, механическая прочность и степень защиты щита обеспечивают возможность установки в жилых зданиях и на небольших коммерческих объектах.

Функции

- Предназначены для скрытого монтажа в бетонных стенах и пустотелых перегородках жилых и административных зданий.
- Применяются в качестве распределительных щитов для установки модульного оборудования защиты и управления низкого напряжения.
- Используются также в качестве мультимедийных щитов для установки оборудования систем автоматизации и слаботочных систем.



Жесткая конструкция корпуса

- Конструкция корпуса обеспечивает повышенную жесткость, что облегчает монтаж оборудования.

Пластины для ввода кабелей

- Две съемные пластины с уплотнителями позволяют подключать кабели различного диаметра.
- При монтаже кабелей и труб пластины можно демонтировать.

Клеммная колодка

- Наличие клеммного распределительного блока для нулевого защитного проводника/заземления оптимизирует соединение проводов.
- Монтируется в корпус с помощью защелок.
- Обеспечивает надежное устойчивое соединение.
- Позволяет подключать жесткие или гибкие кабели с наконечниками сечением от 1,5 до 4 мм².



Регулируемая переворачиваемая металлическая рама

- Рама регулируется по вертикали в диапазоне до 15 мм для компенсации разницы в толщине штукатурного слоя.

Регулируемая перенавешиваемая металлическая дверца

- Сплошная легко снимающаяся дверца современного дизайна, которая может навешиваться слева или справа.

Распределительные пластиковые щиты

Распределительные щиты Resi9 KV

Встраиваемые щиты



Преимущества

- Устойчивость и простота монтажа.
- Верхняя и нижняя панели спроектированы таким образом, чтобы обеспечить легкий ввод кабелей.
- Большое внутреннее пространство для проводов.
- Возможность установки до 14 модулей в один ряд, включая 2 резервных.
- Каждую часть корпуса можно демонтировать отдельно: дверцу с рамой, пластрон, монтажную плату.
- Корпус поставляется в картонной коробке для защиты от попадания цемента во время монтажа, в которой имеются отверстия для захвата, позволяющие легко ее снять.

Пространство для монтажа проводки (мм)	Количество рядов			
	1	2	3	4
Сверху	130	130	155	155
Снизу	105	105	105	105
По бокам	20	20	20	20

Технические характеристики

Соответствие стандартам	ГОСТ МЭК 61439-1, ГОСТ МЭК 61439-3, ГОСТ МЭК 60670-1, ГОСТ МЭК 60670-24 и DIN 43871
Цвет корпуса	Белый (RAL 9016)
Степень защиты	IP30 IK07
Материалы	Самозатухающий пластик для задней и передней панелей, пожаробезопасность по ГОСТ МЭК 60695-2-11: 650 °С – распределительный щит 850 °С – мультимедийный щит Листовая сталь с гальваническим покрытием для дверной рамы и двери, окрашенная краской без содержания свинца и кадмия. Дверца мультимедийного щита имеет вентиляционные отверстия и пластиковую раму для предотвращения радиопомех
Изоляция	Класс II

Каталожные номера

Корпус с дверцей				
Тип щита	Кол-во рядов	Кол-во модулей Ш=18 мм	Комплектация	№ по каталогу
Распределительный	1	12 + 2 резервных	Корпус DIN-рейки Клеммные блоки Пластрон Рама Дверь	R9H10935
	2	24 + 4 резервных		R9H10936
	3	36 + 6 резервных		R9H10937
	4	48 + 8 резервных		R9H10938
Мультимедийный	3	12 + 2 резервных	Корпус DIN-рейка Перфорированная плата Розетка Рама Дверь	R9H10977
	4	12 + 2 резервных		R9H10978

Состав





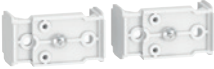




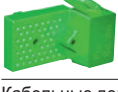


Распределительные клеммные блоки		
Кол-во рядов	Кол-во клемм	Количество и сечение подключаемых кабелей
1	17 + 17	2 x (3 x 16 мм ² + 14 x 4 мм ²)
2	17 + 17	2 x (3 x 16 мм ² + 14 x 4 мм ²) + (3 x 10 мм ² + 1 x 16 мм ²)
3	27 + 27	2 x (6 x 16 мм ² + 21 x 4 мм ²) + (3 x 10 мм ² + 1 x 16 мм ²)
4	27 + 27	2 x (6 x 16 мм ² + 21 x 4 мм ²) + (3 x 10 мм ² + 1 x 16 мм ²)

Распределительные пластиковые щиты

Распределительные щиты Resi9 KV

Встраиваемые щиты

Аксессуары для щитов

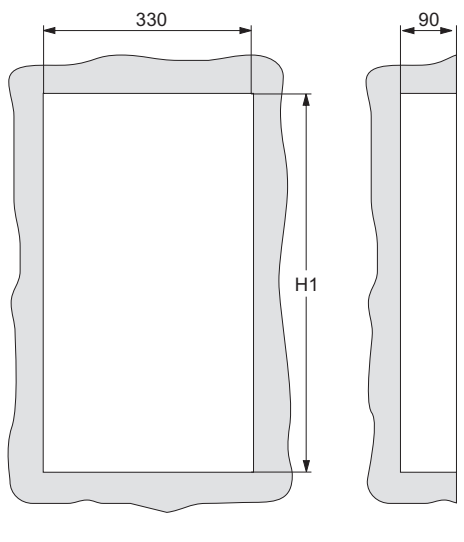
Аксессуары для подключения		№ по каталогу
Тип 34-клеммный распределительный блок 	Описание 2 x (3 x 16 мм ² + 14 x 4 мм ²) Предназначен для подключения нулевого и заземляющего проводников. Крепится к задней стенке щита	R9H10950
4-клеммный распределительный блок подключения нейтрали 	(3 x 10 мм ² + 1 x 16 мм ²) Предназначен для использования с выключателями дифференциального тока. Крепится на задней стенке щита	R9H10955
Аксессуары для установки		№ по каталогу
Комплект крепления к гипсокартону 	Используется для крепления щита в пустотелой перегородке	R9H10960
Комплект крепления к стене 	Обеспечивает возможность крепления щита непосредственно к кладке без использования цемента	R9H10965
Регулируемый комплект крепления 	Обеспечивает крепление задней стенки корпуса с соблюдением правильного расстояния между рамами	R9H10939
Другие аксессуары		№ по каталогу
Заглушки 	Используются для заполнения пустых модулей передней панели Упаковка из 5 пластин по 10 заглушек Цвет белый (RAL 9003)	R9H10945
Замок 	Используется для ограничения доступа к оборудованию Поставляется с 2 ключами Крепится к корпусу и двери в соответствии с инструкцией	R9H10940
Фиксаторы Famili Fix для установки на монтажную плату		№ по каталогу
Крепления для DIN-рейки 	<ul style="list-style-type: none"> • Обеспечивают возможность крепления DIN-рейки без использования инструментов • 2 крепления для 1 DIN-рейки длиной 237 мм + клеммная колодка заземления 	VDIR380001
Универсальные крепления для установки корпусных изделий в мультимедийные шкафы 	<ul style="list-style-type: none"> • Предназначены для установки компонентов толщиной от 25 до 85 мм • Позволяют выполнить монтаж модемов, роутеров, коммутаторов без использования инструментов • Комплект из 2 шт. 	VDIR380002
Винтовые крепления для мультимедийных щитов 	<ul style="list-style-type: none"> • Предназначены для монтажа компонентов с винтовой фиксацией без использования инструментов • Комплект из 2 шт. 	VDIR380003
Кабельные держатели 	<ul style="list-style-type: none"> • Обеспечивают разводку кабелей/патчкордов внутри шкафа • Комплект из 2 шт. 	VDIR380004
Фиксатор разъема RJ45 	<ul style="list-style-type: none"> • Предназначен для установки разъемов RJ45 S-ONE и оснащен: <ul style="list-style-type: none"> – колёсиком с пиктограммами, обозначающими назначение данного разъема – 6 наклейками с пиктограммами, обозначающими помещение в доме, куда проведён кабель – пустыми наклейками для нанесения необходимых обозначений – автоматическим заземляющим зажимом для обеспечения максимальной безопасности 	VDIR380005

Распределительные пластиковые щиты

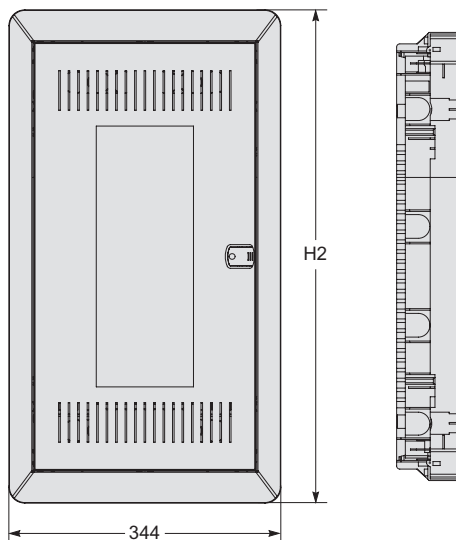
Распределительные щиты Resi9 KV

Встраиваемые щиты

Размеры углубления (мм)

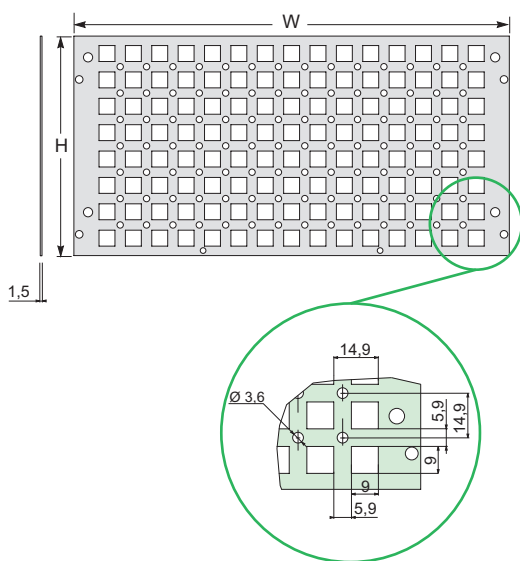


Размеры рамы (мм)

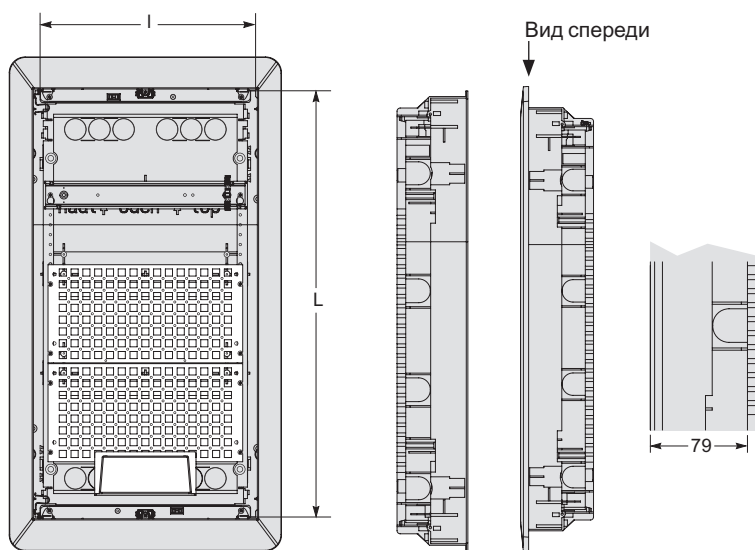


Кол-во рядов	H1	H2
Тип		
1	310	349
2	435	474
3	Распределительные	585
	Мультимедийные	624
4	Распределительные	710
	Мультимедийные	749

Перфорированная монтажная плата



Размеры корпуса (мм)



Щиты	Кол-во плат	Размеры платы (мм)	
		H	W
Кол-во рядов			
3	2	246	124
4	3		

Щиты	Размеры корпуса (мм)	
	I	L
3	283	543
4	283	668

Распределительные пластиковые щиты

Распределительные щиты Pragma

Навесные щиты



Щиты серии Pragma отличаются привлекательным дизайном, эргономичностью и надежностью. Поставляются в двух исполнениях – встраиваемые и навесные. Электрическая изоляция всех щитов соответствует классу II (полная изоляция).

Описание

- Серия включает в себя щиты шириной 13, 18 или 24 модуля и высотой 1-6 рядов, а также интерфейсы высотой 1-3 ряда.
- Щиты могут быть соединены по вертикали или горизонтали.
- Отличаются простотой монтажа и имеют большое пространство для кабелей.



Щит



Интерфейс



Информация клиента на двери щита

Ввод кабеля или трубы

Монтажные лапки
Для быстрого крепления щита к стене

Платы с вырезом
Изготавливаются из технического пластика. Позволяют вводить кабель сзади

Клеммный блок нейтрали
Возможность установки блока между 2 рядами, возле устройства дифференциального тока

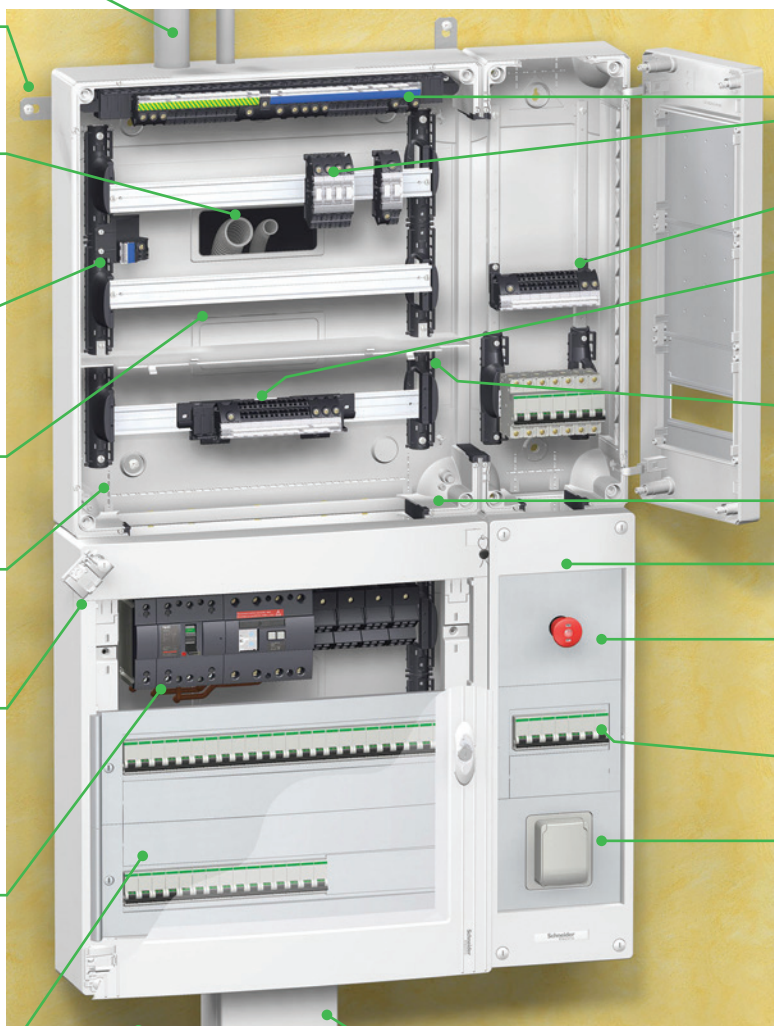
Регулируемая DIN-рейка
2 положения по высоте и 2 по глубине

Съемное шасси
Облегчает работу сборщиков, позволяя выполнять электромонтаж вне щита

Дверные петли
Простые и надёжные, легко устанавливающиеся

Возможность установки NG125 или другого вводного аппарата
Устанавливается в щиты шириной 24 модуля. Можно также установить дифференциальный блок Vigi

Асимметричный пластрон
Используется для адаптации к регулируемой DIN-рейке, обеспечивает возможность маркировки



Клеммные блоки с пружинными зажимами для подключения заземления и нейтрали

- Креплятся к шасси
- Могут использоваться для подключения вводного аппарата на ток до 125 А
- Могут устанавливаться на DIN-рейку

Изолирующий экран

Соединительный комплект

Интерфейс

Кнопка аварийного останова и другие светосигнальные устройства

Модульная аппаратура (до 7 модулей)

Плата для монтажа промышленных разъемов

Съемные сальниковые панели
Расположены с 4 сторон на стенках щита, облегчают ввод кабелей и соединение щитов

Ввод кабельного канала

Пример вертикального соединения 2 щитов шириной 24 модуля и высотой 3 ряда с 2 интерфейсами высотой 3 ряда

Распределительные пластиковые щиты

Распределительные щиты Pragma

Навесные щиты



Серия щитов, разработанная с учетом требований электриков, отличается эргономичным дизайном и простой установки.

Щиты Pragma, особенно шириной 24 модуля, отличаются высокой прочностью благодаря металлической конструкции и усиленной передней панели.

Все щиты серии Pragma обеспечивают полную изоляцию: компоненты щита, интерфейсного модуля или двери не нуждаются в заземлении.

Функции

- Используются в качестве распределительных щитов и интерфейсов в жилых и административных зданиях и предназначены для установки модульной и специальной аппаратуры: промышленных разъемов, кнопок аварийного останова и других светосигнальных устройств.
- В щиты шириной 24 модуля может устанавливаться вводной автоматический выключатель NG125 или другой коммутационный аппарат, при необходимости оборудованный блоком дифференциальной защиты.



Щиты шириной 24 модуля

Щиты шириной 18 модулей

Щиты шириной 13 модулей

Интерфейс

Технические характеристики

Щиты и интерфейсы

Щиты шириной 13, 18 модулей и интерфейсы:	технопластик ⁽¹⁾	Цвет: серый металлик и белый титановый
Щиты шириной 24 модуля:	металл и технопластик ⁽¹⁾	Серый металлик и белый титановый
Прозрачные двери	Щиты шириной 13 и 18 модулей	Технопластик ⁽¹⁾ , прозрачный
	Щиты шириной 24 модуля	Белая металлическая рама с прозрачным стеклом
Непрозрачные двери	Щиты шириной 13 и 18 модулей	Технопластик ⁽¹⁾ , белый титановый
	Щиты шириной 24 модуля	Металл, белый титановый
	Интерфейсы	Технопластик ⁽¹⁾ , белый титановый
Пожаробезопасность		МЭК 60695-2-11/EN 60695-2-11: 650 °C
Изоляция		Класс II (полная изоляция) по МЭК 60439-3/EN 60439-3 § 7.4.3.2.2
Степень защиты согласно МЭК 60529	Без двери	IP30
	С дверью	IP40
Степень защиты от механического воздействия согласно МЭК 62262	Без двери	IK08
	С дверью	IK09
Рабочая температура		От -25 до +60 °C

(1) Технопластик – материал, специально разработанный компанией Schneider Electric.

Модульные клеммные блоки с пружинными зажимами для быстрого присоединения кабелей малого сечения



Клеммные блоки «земля/нейтраль»



Клеммные блоки для подключения нулевого и заземляющего проводников можно использовать для подключения устройств дифференциальной защиты



Использование устройства PRA90048 позволяет преобразовать клеммы в распределительный блок для подключения вводного аппарата на ток до 125 А

Компоненты, входящие в комплект поставки щита и интерфейса

Тип	Щит	Интерфейс
Самоклеющиеся символы и держатель этикеток	•	
Самоклеющиеся символы для заглушек	•	
Клеммный блок для нулевого и заземляющего проводников	•	
Маркировка	•	•
Комплект для присоединения спереди и сзади		•
1 сплошная плата на ряд		•

Технические характеристики клеммных блоков

- Номинальное напряжение изоляции, U_i : 800 В.
- Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение, U_{imp} : 8 кВ.
- Соответствие стандартам: МЭК 60947-7-1.
- Подключение: жёсткие или гибкие кабели в соответствии с МЭК 60947-1 § 8.2.4., МЭК 60998-1 и МЭК 60998-2-1.

Распределительные пластиковые щиты

Распределительные щиты Pragma

Навесные щиты

Каталожные номера

Щиты											№ по каталогу	
Кол-во модулей в ряду	Кол-во рядов	Кол-во модулей Ш=18 мм в щите	Номинальный ток, In (A)	Клеммный блок нейтралит			Клеммный блок заземления					
				Кол-во зажимов	50 мм ²	25 мм ²	6 мм ²	Всего	50 мм ²	25 мм ²		6 мм ²
13	1	13	63 A	11	-	3	2 x 4	13	-	1	3 x 4	PRA29113
	2	26	63 A	19	-	3	4 x 4	17	-	1	4 x 4	PRA29213
	3	39	90 A	23	-	3	5 x 4	22	-	2	5 x 4	PRA29313
	4	52	90 A	27	-	3	6 x 4	26	-	2	6 x 4	PRA29413
18	1	18	90 A	15	-	3	3 x 4	17	-	1	4 x 4	PRA29118
	2	36	90 A	24	1	3	5 x 4	26	1	1	6 x 4	PRA29218
	3	54	125 A	24	1	3	5 x 4	26	1	1	6 x 4	PRA29318
	4	72	125 A	28	1	3	6 x 4	30	1	1	7 x 4	PRA29418
24	1	24	125 A	23	1	2	5 x 4	22	1	1	5 x 4	PRA29124
	2	48	125 A	29	1	4	6 x 4	27	1	2	6 x 4	PRA29224
	3	72	160 A	29	1	4	6 x 4	27	1	2	6 x 4	PRA29324
	4	96	160 A	35	1	6	7 x 4	32	1	3	7 x 4	PRA29424
	5	120	160 A	35	1	6	7 x 4	32	1	3	7 x 4	PRA29524
	6	144	160 A	35	1	6	7 x 4	32	1	3	7 x 4	PRA29624

Интерфейсы (см. таблицу соответствия справа)			№ по каталогу
Кол-во рядов	Кол-во модулей Ш=18 мм	Совместимость с щитами	
1	7	13 модулей	PRA06118
2	14	18 модулей	PRA06218
3	21		PRA06318
1	7	24 модуля	PRA06124
2	14		PRA06224
3	21		PRA06324

Соответствие щитов и интерфейсов (1)		
Щиты		Интерфейсы
	13 модулей	1 ряд PRA06118
	18 модулей	2 ряда PRA06218
		3 ряда PRA06318
		4 ряда PRA06118 + PRA06218
или		
	24 модуля	1 ряд PRA06124
		2 ряда PRA06224
		3 ряда PRA06324
		4 ряда PRA06124 + PRA06224
		5 рядов PRA06224 + PRA06224
		6 рядов PRA06224 + PRA06324

(1) Для соединения по вертикали или горизонтали необходимо дополнительно заказать комплект PRA90001 для каждого интерфейса или щита.

Аксессуары

Тип		№ по каталогу		
Непрозрачные дверцы интерфейсов				
	1 ряд			PRA07118
	2 ряда			PRA07218
	3 ряда			PRA07318
Аксессуары для монтажа в интерфейсах				
	DIN-рейка для установки 7 модульных устройств			PRA90065
	Сплошная монтажная плата для установки кнопочных выключателей, кнопок аварийного останова и других светосигнальных устройств			PRA90066
	Плата для монтажа промышленных разъемов			PRA90067
Дверцы щита	Дымчатая	Непрозр. белая	Прозрачная	
13 модулей	1 ряд	PRA99067	PRA16113	PRA15113
	2 ряда	PRA99068	PRA16213	PRA15213
	3 ряда	PRA99069	PRA16313	PRA15313
	4 ряда	PRA99070	PRA16413	PRA15413
18 модулей	1 ряд	PRA99063	PRA16118	PRA15118
	2 ряда	PRA99064	PRA16218	PRA15218
	3 ряда	PRA99065	PRA16318	PRA15318
	4 ряда	PRA99066	PRA16418	PRA15418
24 модуля	1 ряд		PRA16124	PRA15124
	2 ряда		PRA16224	PRA15224
	3 ряда		PRA16324	PRA15324
	4 ряда		PRA16424	PRA15424
	5 рядов		PRA16524	PRA15524
	6 рядов		PRA16624	PRA15624

Распределительные пластиковые щиты

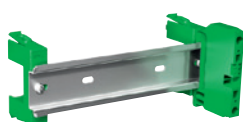
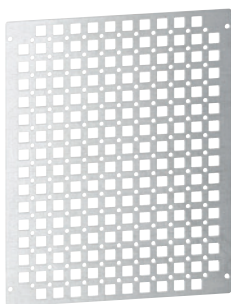
Распределительные щиты Pragma

Навесные мультимедийные щиты



Щиты, разработанные с учетом требований электриков, отличаются эргономичным дизайном и простой установки.

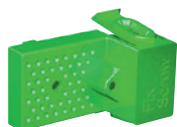
Все щиты серии Pragma обеспечивают полную изоляцию: компоненты щита, интерфейсного модуля или двери не нуждаются в заземлении.



Крепления для DIN-рейки



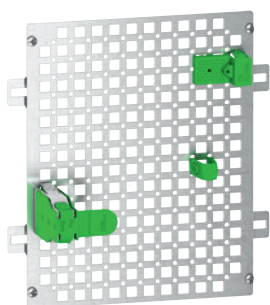
Универсальные крепления



Винтовые крепления



Кабельный держатель



Фиксатор для RJ45

Технические характеристики

Щиты и интерфейсы

Соответствие стандартам	ГОСТ МЭК 60670-1	
Цвет щита	Белый RAL 9016	
Степень защиты	IP	IP40: с дверцей
	IK	IK09: с дверцей
Материалы	Щит	Металл и пластик
	Дверца	13 и 18 модулей
Изоляция	Класс II	
Номинальное напряжение изоляции (Ui)	< 400 В	

(1) Технический пластик, специально разработанный компанией Schneider Electric.

Компоненты, входящие в комплект поставки

Тип	Щит
1 DIN-рейка	•
Перфорированная монтажная плата	•
Сплошная дверца	•

Каталожные номера

Тип	№ по каталогу	
Количество модулей в ряду	Количество рядов	
13 модулей	3	PRA313SU
18 модулей	3	PRA318SU

Крепления Famili Fix для установки на монтажную плату

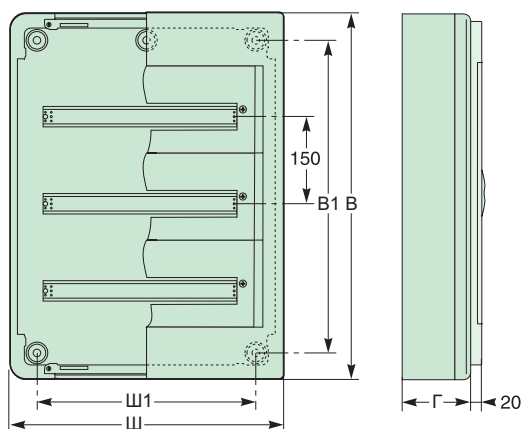
Тип	№ по каталогу
Крепления для DIN-рейки	
• Обеспечивают возможность крепления DIN-рейки без использования инструментов	
2 крепления для 1 DIN-рейки длиной 237 мм + клеммная колодка заземления	VDIR380001
Универсальные крепления для установки корпусных изделий в мультимедийные шкафы	
• Предназначены для установки компонентов толщиной от 25 до 85 мм	
• Позволяют выполнить монтаж модемов, роутеров, коммутаторов без использования инструментов	
Крепления для корпусных изделий, 2 шт.	VDIR380002
Винтовые крепления для мультимедийных щитов	
• Предназначены для монтажа компонентов с винтовой фиксацией (сплиттеров) без использования инструментов	
Крепления для винтовых компонентов, 2 шт.	VDIR380003
Кабельные держатели	
• Обеспечивают разводку кабелей/патчкордов внутри шкафа	
Кабельные держатели, 5 шт.	VDIR380004
Фиксатор разъема RJ45	
• Предназначен для установки разъемов RJ45 S-ONE и оснащен:	
– колёсиком с пиктограммами, обозначающими назначение данного разъема	
– 6 наклейками с пиктограммами, обозначающими помещение в доме, куда проведён кабель	
– немаркированными наклейками для нанесения необходимых обозначений	
– зажимом для подключения заземляющего защитного проводника	
Фиксатор для RJ45, 1 шт.	VDIR380005

Распределительные пластиковые щиты

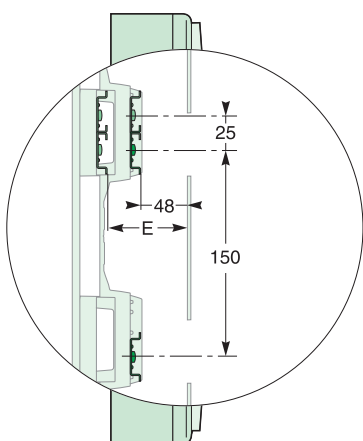
Распределительные щиты Прагма

Размеры

Навесные щиты

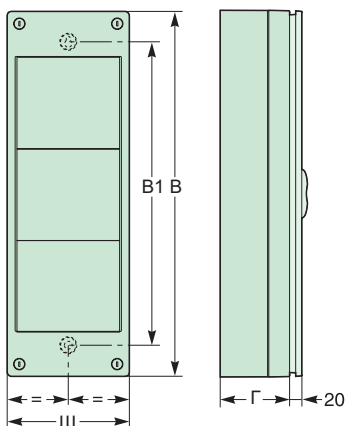


Щиты		Размеры (мм)					
		В	Ш	Г	Ш1	В1	Е
13 модулей	1 R	300	336	123 (115)	160	200	73
	2 R	450				350	
	3 R	600				500	
	4 R	750				650	
18 модулей	1 R	300	426	125 (115)	250	200	73
	2 R	450				350	
	3 R	600				500	
	4 R	750				650	
24 модуля	1 R	300	550	148 (136)	340	150	84
	2 R	450				300	
	3 R	600				450	
	4 R	750				600	
	5 R	900				750	
	6 R	1050				900	



Различная высота и глубина установки DIN-реек.

Интерфейсы	Совместимость с щитами	Размеры (мм)			
		В	Ш	Г	В1
1 R	13 модулей	300	200	115	206
2 R		450			356
3 R		600			506
1 R	24 модуля	300	200	136	175
2 R		450			325
3 R		600			475

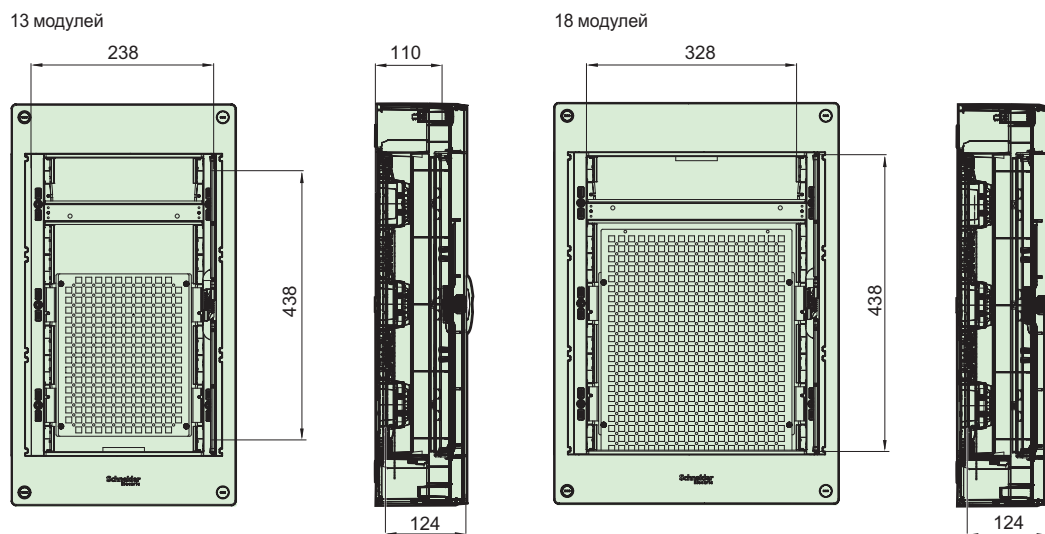


Распределительные пластиковые щиты

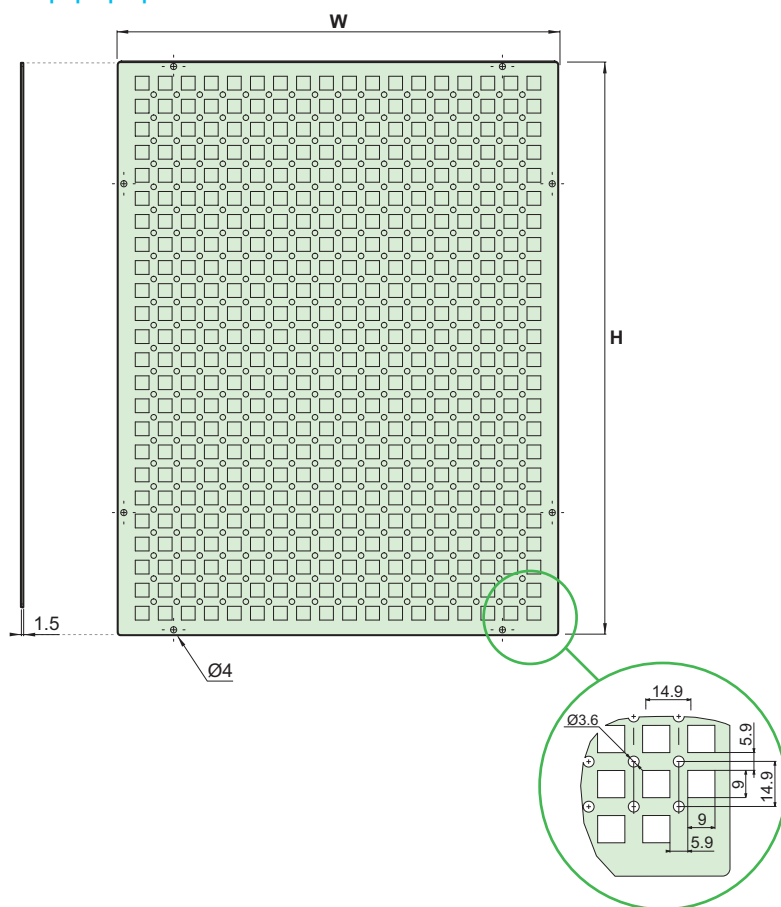
Распределительные щиты Прага

Размеры

Навесные мультимедийные щиты



Перфорированная монтажная плата



Щиты	Размеры (мм)	
	H	W
13 модулей	242	195
18 модулей	371	295

Распределительные пластиковые щиты

Распределительные щиты Pragma

Встраиваемые щиты



Щиты серии Pragma отличаются привлекательным дизайном, эргономичностью и надежностью. Поставляются в двух исполнениях – встраиваемые и навесные.

Электрическая изоляция всех щитов соответствует классу 2 (полная изоляция).

Описание

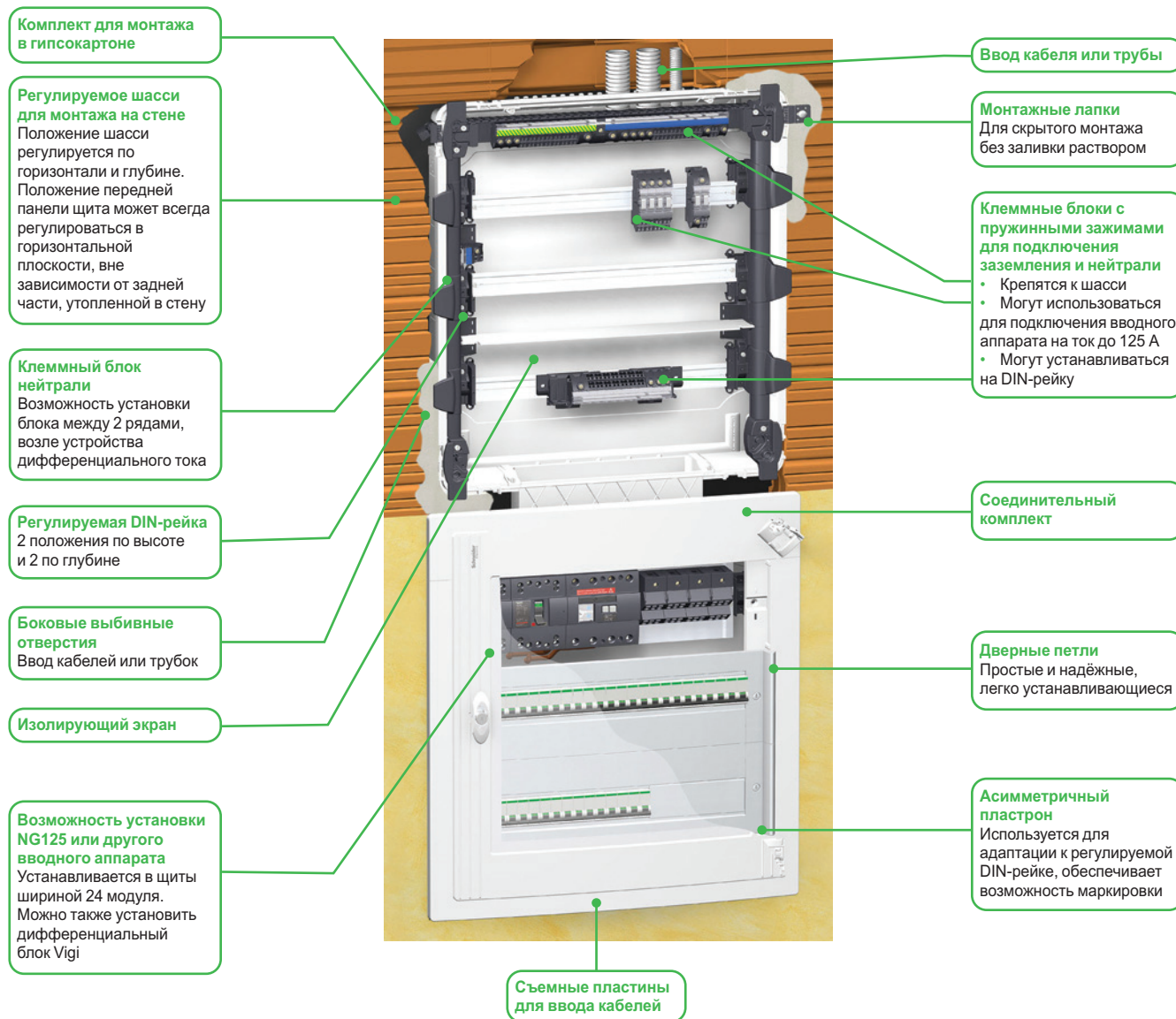
- Серия включает в себя щиты шириной 13, 18 или 24 модуля и высотой 1-6 рядов.
- Щиты могут быть соединены по вертикали или горизонтали.
- Отличаются простотой монтажа и имеют большое пространство для кабелей.



Щит



Информация клиента на двери щита



Пример вертикального соединения 2 щитов высотой 3 ряда и шириной 24 модуля.

Распределительные пластиковые щиты

Распределительные щиты Pragma

Встраиваемые щиты

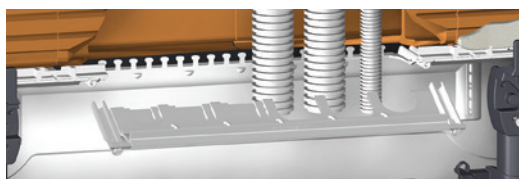


Серия щитов, разработанная с учетом требований электриков, отличается эргономичным дизайном и простой установки.

Щиты Pragma, особенно шириной 24 модуля, отличаются высокой прочностью благодаря металлической конструкции и усиленной передней панели.

Все щиты серии Pragma обеспечивают полную изоляцию: компоненты щита, интерфейсного модуля или двери не нуждаются в заземлении.

Аксессуары для скрытого монтажа



Съемные панели для ввода кабелей



Комплект для монтажа в гипскартоне PRA90011



Крепежные лапки, позволяющие устанавливать щиты без заливки раствором

Регулировка положения щита по горизонтали и глубине установки



Положение передней панели щита может регулироваться в горизонтальной плоскости, вне зависимости от задней части, утопленной в стену



Клеммные блоки для подключения нулевого и заземляющего проводников можно использовать для подключения устройств дифференциальной защиты



Использование устройства PRA90048 позволяет преобразовать клеммы в распределительный блок для подключения вводного аппарата на ток до 125 А

Клеммные блоки с пружинными зажимами для быстрого присоединения кабелей малого сечения



Клеммные блоки «земля/нейтраль»

Функции

- Предназначены для скрытого монтажа в кирпичных стенах и гипсокартонных перегородках в жилых и административных зданиях.
- В щиты шириной 24 модуля может устанавливаться вводной автоматический выключатель NG125 или другой коммутационный аппарат, при необходимости оборудованный модулем дифференциальной защиты.



Щиты шириной 24 модуля

Щиты шириной 18 модулей

Щиты шириной 13 модулей

Технические характеристики

Щиты		
Щиты шириной 13, 18 модулей: технопластик ⁽¹⁾		Цвет: серый металллик и белый титановый
Щиты шириной 24 модуля: металл и технопластик ⁽¹⁾		Серый металллик и белый титановый
Прозрачные двери	Щиты шириной 13 и 18 модулей	Технопластик ⁽¹⁾ , прозрачный
	Щиты шириной 24 модуля	Белая металлическая рама с прозрачным стеклом
Непрозрачные двери	Щиты шириной 13 и 18 модулей	Технопластик ⁽¹⁾ , белый титановый
	Щиты шириной 24 модуля	Металл, белый титановый
Пожаробезопасность		МЭК 60695-2-11/EN 60695-2-11: 650 °C
Изоляция		Класс II (полная изоляция) по МЭК 60439-3/EN 60439-3 § 7.4.3.2.2
Степень защиты согласно МЭК 60529	Без двери	IP30
	С дверью	IP40
Степень защиты от механического воздействия согласно МЭК 62262	Без двери	IK08
	С дверью	IK09
Рабочая температура		От -25 до +60 °C

(1) Технопластик – материал, специально разработанный компанией Schneider Electric.

Компоненты, входящие в комплект поставки

Тип

Самоклеющиеся символы и держатель этикеток

Самоклеющиеся символы для заглушек

Клеммный блок для нулевого и заземляющего проводников

Маркировка

Технические характеристики клеммных блоков

- Номинальное напряжение изоляции, U_i : 800 В.
- Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение, U_{imp} : 8 кВ.
- Соответствие стандартам: МЭК 60947-7-1.
- Подключение: жёсткие или гибкие кабели в соответствии с МЭК 60947-1 § 8.2.4., МЭК 60998-1 и МЭК 60998-2-1.

Распределительные пластиковые щиты

Распределительные щиты Прагма

Встраиваемые щиты

Каталожные номера

Щиты											№ по каталогу	
Кол-во модулей в ряду	Кол-во рядов	Кол-во модулей Ш=18 мм в щите	Номинальный ток, In (A)	Клеммный блок нейтрали Кол-во зажимов			Клеммный блок заземления Кол-во зажимов					
				Всего	50 мм ²	25 мм ²	6 мм ²	Всего	50 мм ²	25 мм ²		6 мм ²
13	1	13	63	11	-	3	2 x 4	13	-	1	3 x 4	PRA24113
	2	26	63	19	-	3	4 x 4	17	-	1	4 x 4	PRA24213
	3	39	90	23	-	3	5 x 4	22	-	2	5 x 4	PRA24313
	4	52	90	23	-	3	5 x 4	22	-	2	5 x 4	PRA24413
18	1	18	90	15	-	3	3 x 4	17	-	1	4 x 4	PRA24118
	2	36	90	24	1	3	5 x 4	26	1	1	6 x 4	PRA24218
	3	54	125	24	1	3	5 x 4	26	1	1	6 x 4	PRA24318
	4	72	125	28	1	3	6 x 4	30	1	1	7 x 4	PRA24418
24	1	24	125	23	1	2	5 x 4	22	1	1	5 x 4	PRA24124
	2	48	125	29	1	4	6 x 4	27	1	2	6 x 4	PRA24224
	3	72	160	29	1	4	6 x 4	27	1	2	6 x 4	PRA24324
	4	96	160	35	1	6	7 x 4	32	1	3	7 x 4	PRA24424
	5	120	160	35	1	6	7 x 4	32	1	3	7 x 4	PRA24524
	6	144	160	35	1	6	7 x 4	32	1	3	7 x 4	PRA24624

Аксессуары



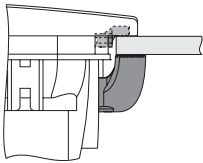
Тип		№ по каталогу		
Дверцы щита		Дымчатая	Белая непрозр.	Прозрачная
13 модулей	1 ряд	PRA99067	PRA16113	PRA15113
	2 ряда	PRA99068	PRA16213	PRA15213
	3 ряда	PRA99069	PRA16313	PRA15313
	4 ряда	PRA99070	PRA16413	PRA15413
18 модулей	1 ряд	PRA99063	PRA16118	PRA15118
	2 ряда	PRA99064	PRA16218	PRA15218
	3 ряда	PRA99065	PRA16318	PRA15318
	4 ряда	PRA99066	PRA16418	PRA15418
24 модуля	1 ряд		PRA16124	PRA15124
	2 ряда		PRA16224	PRA15224
	3 ряда		PRA16324	PRA15324
	4 ряда		PRA16424	PRA15424
	5 рядов		PRA16524	PRA15524
	6 рядов		PRA16624	PRA15624





Распределительные пластиковые щиты




Распределительные щиты Прагма

Аксессуары для встраиваемых и навесных щитов

Аксессуары для монтажа щитов

Аксессуары для монтажа		№ по каталогу		
Наименование	Описание	13 модулей	18 модулей	24 модуля
Соединительный комплект 		PRA90004	PRA90005	PRA90005
Комплект для монтажа в гипсокартоне  		PRA90011	PRA90011	PRA90011

Аксессуары для монтажа аппаратуры		№ по каталогу		
Наименование	Описание	13 модулей	18 модулей	24 модуля
Сплошной пластрон серого цвета 		PRA90016G	PRA90017G	PRA90018G
Заглушки 	Комплект из 6 заглушек: 2 x 13 модулей + 2 x 18 модулей + 2 x 24 модуля	PRA90020G	PRA90020G	PRA90020G
Сплошная монтажная плата 	Высота 1 ряд	PRA90032	PRA90033	PRA90034
Межрядная перегородка 	IPxxB, поставляется вместе с держателями	PRA90006	PRA90007	PRA90008




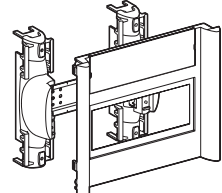
Другие аксессуары		№ по каталогу		
Наименование	Описание	13 модулей	18 модулей	24 модуля
Замок для двери щита 	Замок 405 с 2 ключами	PRA90039	PRA90039	PRA90039
	Замки 455/1242E/2433A с 2 ключами	PRA90055	PRA90055	PRA90055
	Замок с треугольной/квадратной вставкой 7 мм и замок для ключа с двумя бородками по 3 мм	PRA90056	PRA90056	PRA90056
Комплект для пломбирования передней панели щитов и интерфейсов  		PRA90083	PRA90083	PRA90083

Распределительные пластиковые щиты

Распределительные щиты Pragma

Аксессуары для встраиваемых и навесных щитов

Аксессуары для монтажа интерфейсов

Аксессуары для монтажа		№ по каталогу		
Наименование	Описание	13 модулей	18 модулей	24 модуля
Соединительный комплект 	Внутренний соединительный комплект	PRA90001	PRA90001	PRA90001
	Металлические усилительные элементы для наружного соединения	-	-	PRA90003
Крепёжные лапки для навесных щитов 	4 металлических лапки	PRA90009	PRA90009	PRA90009
Аксессуары для монтажа аппаратуры		№ по каталогу		
Наименование	Описание	13 модулей	18 модулей	24 модуля
Сплошная монтажная плата	Для монтажа кнопочных выключателей, кнопок аварийного останова и других светосигнальных устройств	PRA90066	PRA90066	PRA90066
Заглушки 	Комплект из 6 заглушек: 2 x 13 модулей + 2 x 18 модулей + 2 x 24 модуля	PRA90020G	PRA90020G	PRA90020G
DIN-рейка на 7 модулей 	Для установки в ряд до 7 модульных аппаратов Высота 1 ряд	PRA90065	PRA90065	PRA90065

Распределительные пластиковые щиты



Распределительные щиты Pragma


Аксессуары для встраиваемых и навесных щитов

Характеристики клеммных блоков

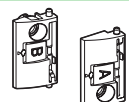
- Номинальное напряжение изоляции, U_i : 800 В.
- Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение, U_{imp} : 8 кВ.
- Выдерживаемый ток короткого замыкания: до 150 кА, действ.
- Соответствие стандартам: МЭК 60947-7-1.
- Подключение: жёсткие или гибкие кабели в соответствии с МЭК 60947-1 § 8.2.4., МЭК 60998-1 и МЭК 60998-2-1.

Компоненты клеммного блока			№ по кат.	
			<p>Данные компоненты используются для монтажа и сборки клеммного блока:</p> <ul style="list-style-type: none"> • на шасси рядом с кабельным вводом; • на DIN-рейке, установленной на шасси щита; • на задней стенке щита или интерфейса; • на функциональных стойках распределительных щитов серии Prisma Plus. <p>Допустимый ток:</p> <ul style="list-style-type: none"> • комплект клемм 50 мм²: до 160 А при 40 °С; • комплект клемм 25 мм²: до 90 А при 40 °С; • комплект клемм 6 x 4 мм²: до 63 А при 40 °С; • перемычка шириной 8 блока: – 90 А для одного соединения; – 160 А для 2 параллельных соединений; • соединительный комплект шириной 2 блока: 90 А 	
				
PRA90045	PRA90046	PRA90047		
				
PRA90050	PRA90051			
Клеммы				
Комплект клемм 50 мм ²	Ширина: 2 блока	Комплект из 2 шт.		PRA90045
Комплект клемм 25 мм ²	Ширина: 1 блок	Комплект из 5 шт.		PRA90046
Комплект клемм 4 x 6 мм ²	Ширина: 1 блок	Комплект из 10 шт.		PRA90047
Перемычки				
Перемычки на 8 блоков	Ширина: 8 блоков		PRA90050	
Перемычки на 2 блока	Ширина: 2 блока	Комплект из 10 шт.	PRA90049	
Держатель клеммника				
Комплект держателя клеммника для любых щитов Pragma	Ширина: до 34 блоков		PRA90051	

Аксессуары для клеммного блока нейтрали			№ по кат.
			<p>Комплект боковых держателей</p> <p>Комплект держателя Ширина: 4 блока</p> <p>Позволяет устанавливать клеммный блок в навесных и встраиваемых щитах между 2 рядами, рядом с устройствами дифференциального тока</p>
			
Соединитель клемм заземления и нейтрали			
Комплект соединителя	Ширина: 1 блок		PRA90052
<p>Обеспечивает надёжное соединение клемм заземления и нейтрали для перехода от системы заземления TN-C к TN-S.</p> <p>Обеспечивает видимое разъединение между двумя клеммными блоками</p>			

Устройство для установки клемм на DIN-рейку			№ по кат.
			<p>Устройство для установки клемм Ширина: 1 блок Комплект из 4 шт.</p> <p>Позволяет преобразовать клеммы PRA90045/PRA90046/PRA90047 в вводные распределительные блоки 125 А для кабелей сечением 50 мм².</p> <p>Допустимый ток:</p> <ul style="list-style-type: none"> • PRA90046 (1 x 25 мм² – 1 блок): 80 А • PRA90045 (1 x 50 мм² – 2 блока): 125 А <p>U_i: 400 В и U_{imp}: 6 кВ</p>

Запасные части

Аксессуары для щитов		№ по каталогу		
Наименование	Описание	13 модулей	18 модулей	24 модулей
Пластрон (серый)	Поставляется с самоклеющимися символами и держателем этикеток	PRA90013G	PRA90014G	PRA90015G
Аксессуары для двери		№ по каталогу		
Петли дверные	Комплект из 2 шт.	PRA90043	PRA90043	PRA90043
				

Распределительные щиты Pragma

Аксессуары для встраиваемых и навесных щитов

Аксессуары для монтажа щитов

Аксессуары для монтажа аппаратуры		№ по каталогу		
Наименование	Описание	13 модулей	18 модулей	24 модуля
Пластрон (белый)		PRA91013W	PRA91014W	PRA91015W
Сплошной пластрон (белый)		PRA91016	PRA91017	PRA91018
Белые заглушки	Комплект из 6 заглушек: 2 x 13 модулей + 2 x 18 модулей + 2 x 24 модуля	PRA91020	PRA91020	PRA91020
Сальниковая панель для ввода кабелей		PRA90025	PRA90026	PRA90026
Белая панель-заглушка		PRA91020	-	-

Аксессуары для монтажа интерфейсов

Аксессуары для монтажа аппаратуры		№ по каталогу		
Наименование	Описание	13 модулей	18 модулей	24 модуля
Сплошная белая монтажная плата	Для монтажа кнопок, сигнальных ламп и выключателя аварийного останова	PRA91066	PRA91066	PRA91066
Плата для монтажа промышленных разъемов Schneider Electric	Высота 1 ряд	PRA90067	PRA90067	PRA90067
Плата для монтажа промышленных разъемов Schneider Electric, белая	Высота 1 ряд	PRA91067	PRA91067	PRA91067

Клеммные блоки

Клеммные блоки для подключения заземления		№ по каталогу		
Наименование	Описание	13 модулей	18 модулей	24 модуля
Клеммные блоки для подключения заземления	17 зажимов	PRA90086	-	-
	22 зажима	PRA90087	-	-
	26 зажимов	-	PRA90088	-
	30 зажимов	-	PRA90089	-
	27 зажимов	-	-	PRA90090
	32 зажима	-	-	PRA90091

Состав клеммных блоков

Ширина DIN-рейки в модулях	50 мм ²	25 мм ²	6 x 4 мм ²	№ по каталогу
13	0	1	4	PRA90086
13	0	2	5	PRA90087
18	1	1	6	PRA90088
18	1	1	7	PRA90089
24	1	2	6	PRA90090
24	1	3	7	PRA90091

Распределительные пластиковые щиты

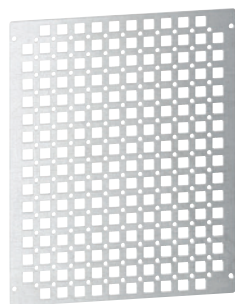
Распределительные щиты Pragma

Встраиваемые мультимедийные щиты



Щиты, разработанные с учетом требований электриков, отличаются эргономичным дизайном и простой установки.

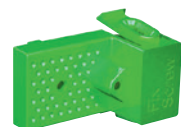
Все щиты серии Pragma обеспечивают полную изоляцию: компоненты щита, интерфейсного модуля или двери не нуждаются в заземлении.



Крепления для DIN-рейки



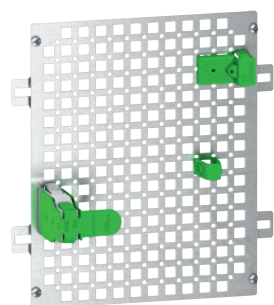
Универсальные крепления



Винтовые крепления



Кабельный держатель



Фиксатор для RJ45

Технические характеристики

Щиты		МЭК 60670-1
Соответствие стандартам		МЭК 60670-1
Цвет щита		Белый (RAL 9016)
Степень защиты	IP	IP40: с дверцей
	IK	IK09: с дверцей
Материалы	Щит	Самозатухающий технический пластик ⁽¹⁾ Пожаробезопасность по ГОСТ МЭК 60695-2-11: 750 °C
	Дверца	13 и 18 модулей Пластик
Изоляция		Класс II
Номинальное напряжение изоляции (Ui)		< 400 В

(1) Технический пластик специально разработанный компанией Schneider Electric.

Компоненты, входящие в комплект поставки

Тип	Комплектация
1 DIN-рейка	•
Перфорированная монтажная плата	•
Сплошная дверца	•

Каталожные номера

Тип	№ по каталогу	
Количество модулей в ряду	Количество рядов	
13 модулей	3	PRA313FU
18 модулей	3	PRA318FU

Крепления Famili Fix для установки на монтажную плату

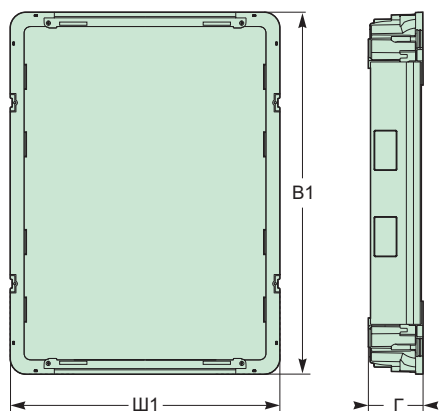
Тип	№ по каталогу
Крепления для DIN-рейки	
<ul style="list-style-type: none"> Обеспечивают возможность крепления DIN-рейки без использования инструментов 	
2 крепления для 1 DIN-рейки длиной 237 мм + клеммная колодка заземления	VDIR380001
Универсальные крепления для установки корпусных изделий в мультимедийные шкафы	
<ul style="list-style-type: none"> Предназначены для установки компонентов толщиной от 25 до 85 мм Позволяют выполнить монтаж модемов, роутеров, коммутаторов без использования инструментов 	
Крепления для корпусных изделий, 2 шт.	VDIR380002
Винтовые крепления для мультимедийных щитов	
<ul style="list-style-type: none"> Предназначены для монтажа компонентов с винтовой фиксацией (сплиттеров) без использования инструментов 	
Крепления для винтовых компонентов, 2 шт.	VDIR380003
Кабельные держатели	
<ul style="list-style-type: none"> Обеспечивают разводку кабелей/патчкордов внутри шкафа 	
Кабельные держатели, 5 шт.	VDIR380004
Фиксатор разъема RJ45	
<ul style="list-style-type: none"> Предназначен для установки разъемов RJ45 S-ONE и оснащен: <ul style="list-style-type: none"> колёсиком с пиктограммами, обозначающими назначение данного разъема 6 наклейками с пиктограммами, обозначающими помещение в доме, куда проведён кабель немаркированными наклейками для нанесения необходимых обозначений зажимом для подключения заземляющего защитного проводника 	
Фиксатор для RJ45, 1 шт.	VDIR380005

Распределительные пластиковые щиты

Распределительные щиты Прагма

Размеры

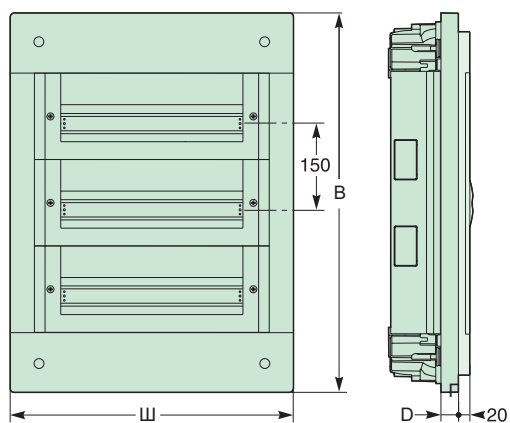
Встраиваемые щиты



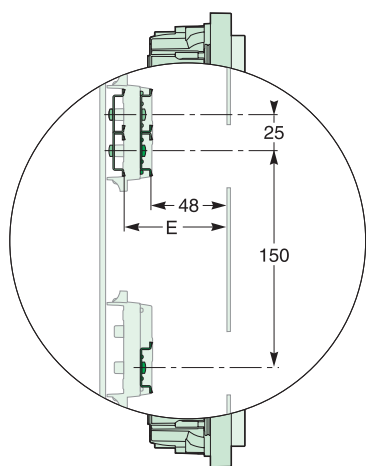
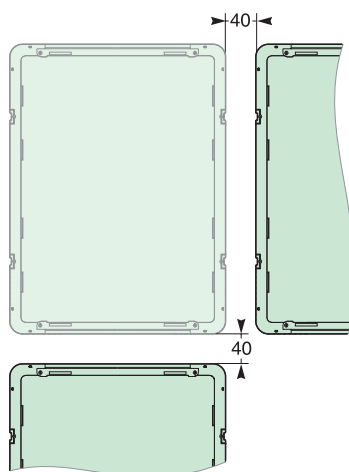
Корпус

Щиты		Размеры (мм)						
		В	Ш	Г	Ш1	В1	D	E
13 модулей	1 R	360	396	86	366	330	21	67
	2 R	510				480		
	3 R	660				630		
	4 R	810				780		
18 модулей	1 R	360	486	86	456	330	23	67
	2 R	510				480		
	3 R	660				630		
	4 R	810				780		
24 модуля	1 R	360	610	95	570	330	30	73
	2 R	510				480		
	3 R	660				630		
	4 R	810				780		
	5 R	960				930		
	6 R	1110				1080		

Горизонтальное и вертикальное соединение



Щит в сборе



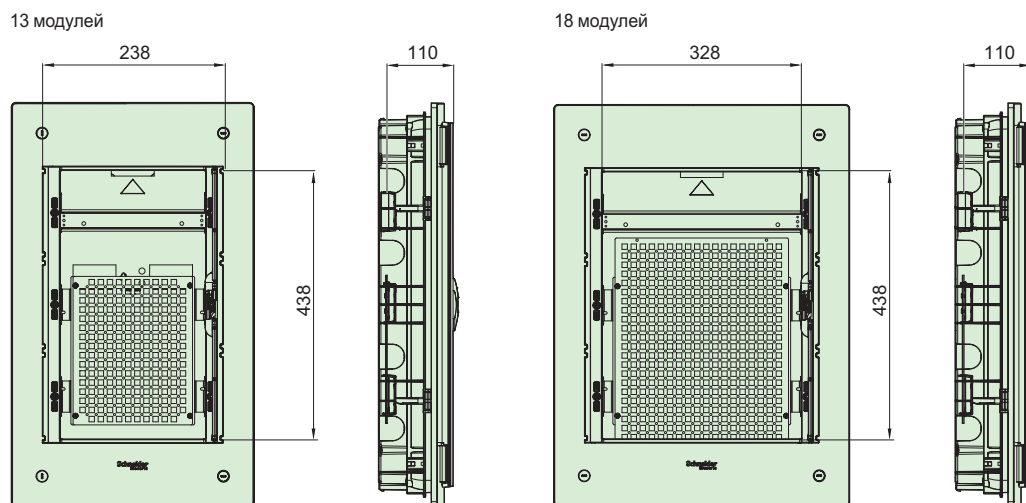
Различная высота и глубина установки DIN-реек

Распределительные пластиковые щиты

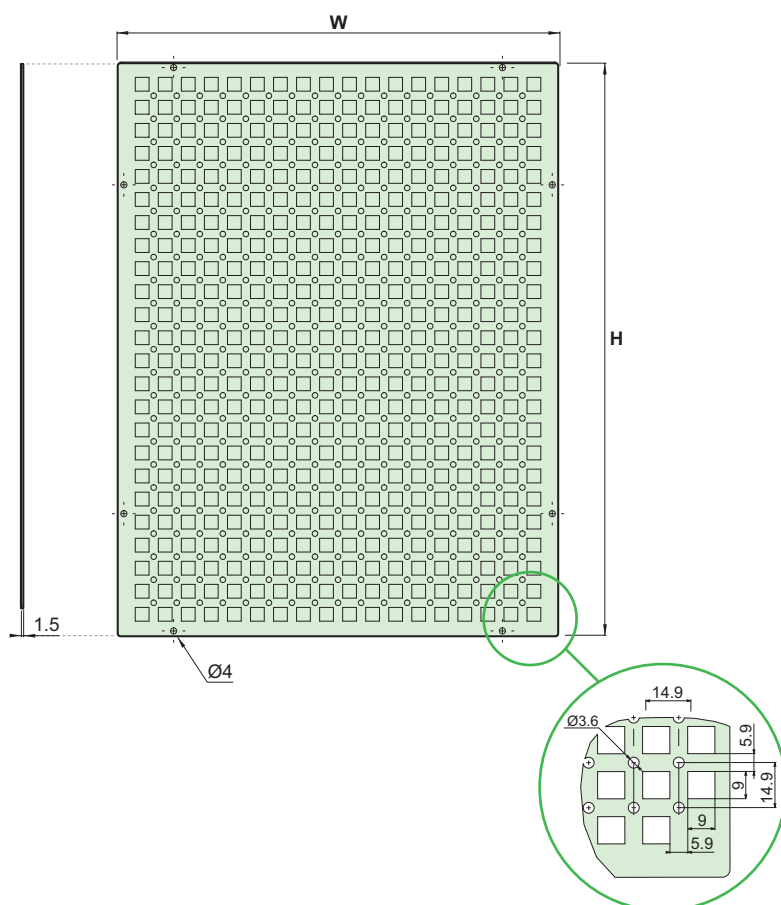
Распределительные щиты Прагма

Размеры

Встраиваемые мультимедийные щиты



Перфорированная монтажная плата



Щиты	Размеры (мм)	
	H	W
13 модулей	242	195
18 модулей	371	295

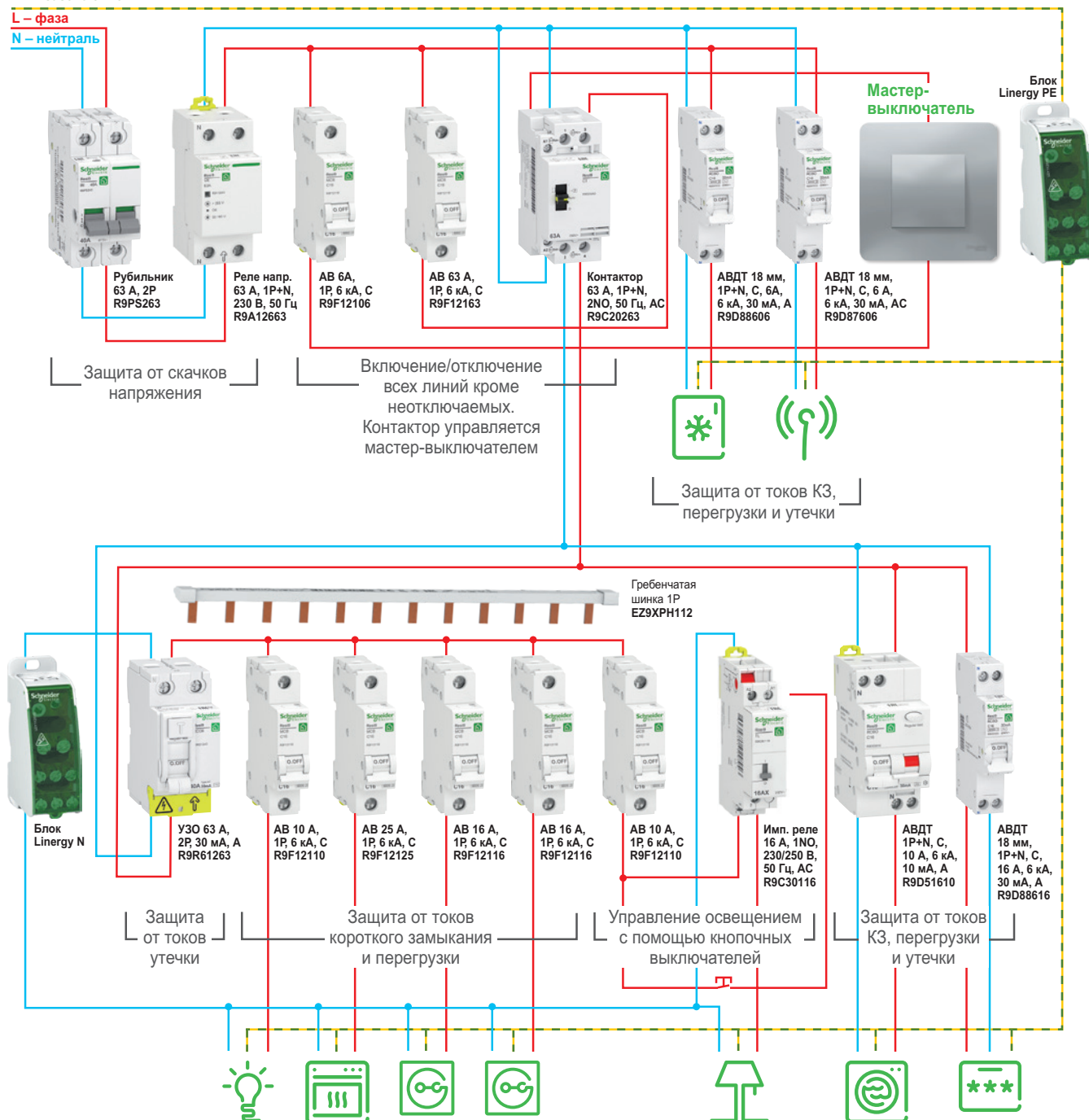
Схемы подключения

Квартира повышенной комфортности

PE – заземление

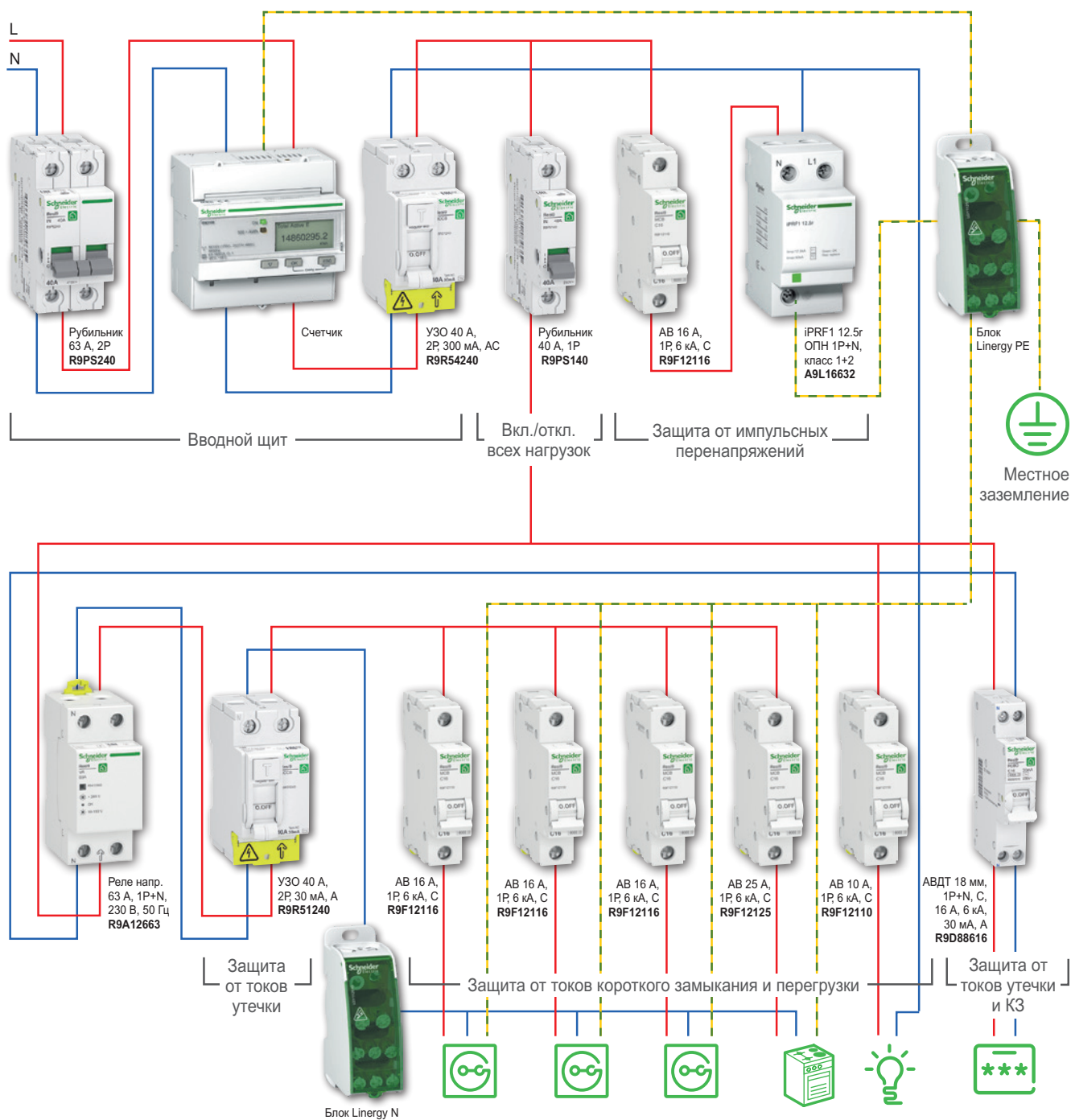
L – фаза

N – нейтраль



Схемы подключения

Двухэтажный жилой дом



Печатные и мерчендайзинговые материалы

Стенд 32 x 80 см



SKD-209M

Каталог



MKP-CAT-RESI9

Буклет



MKP-LF-RESI9

Демобокс



SKDR-BOX-17

Демосет



SKD-DS12

Life Is On

Schneider
Electric

Schneider Electric

Центр поддержки клиентов
8 (800) 200 64 46 (звонок по России бесплатный)
ru.ccc@se.com
www.se.com

© Schneider Electric, 2020.

Все права защищены. Schneider Electric | Life is on – зарегистрированная торговая марка и собственность компании Schneider Electric, ее дочерних и аффилированных с ней компаний.

MKP-CAT-RES19
04/2021