

Технические характеристики щитков

Соответствие стандартам	МЭК 60439-3, МЭК 60529, МЭК 60695-2-11, EN 50102, МЭК 60670-24, ГОСТ Р 51321.3-2009 (МЭК 60439-3:2001)	
Номинальный ток, In	4 модуля	50 А
	6-36 модулей	63 А
Номинальное напряжение, Ui	400В	
Электрическая изоляция	Класс 2 (по МЭК 60439-3)	
Степень защиты	Защита от проникновения твердых тел и жидкостей (МЭК 60529)	IP 40, IP 41 (с дополнительным аксессуаром – изоляцией)
	Защита от механических ударов (EN 50102)	IK 07
Материалы	Изоляционный и самозатухающий термопластик: стойкий к горению и сверхвысоким температурам в соответствии с МЭК 60695-2-11	

Корпуса щитов

Кол-во рядов	Кол-во модулей в ряду (Ш=18 мм)	Кол-во модулей (Ш=18 мм)	Номинальный ток In, А
1	4	4	50
1	6	6	63
1	8	8	63
1	12	12	63
1	18	18	63
2	12	24	63
3	12	36	63

Навесные, № по каталогу

Белая дверца	Дымчатая дверца	Прозрачная дверца
MIP12104	MIP12104T	MIP12104S
MIP12106	MIP12106T	MIP12106S
MIP12108	MIP12108T	MIP12108S
MIP12112	MIP12112T	MIP12112S
MIP12118	MIP12118T	MIP12118S
MIP12212	MIP12212T	MIP12212S
MIP12312	MIP12312T	MIP12312S

Встраиваемые, № по каталогу

Белая дверца	Дымчатая дверца	Прозрачная дверца
MIP22104	MIP22104T	MIP22104S
MIP22106	MIP22106T	MIP22106S
MIP22108	MIP22108T	MIP22108S
MIP22112	MIP22112T	MIP22112S
MIP22118	MIP22118T	MIP22118S
MIP22212	MIP22212T	MIP22212S
MIP22312	MIP22312T	MIP22312S

Передние панели для встраиваемых корпусов щитов с цветными панелями

Бежевый, № по каталогу	Бордо, № по каталогу	Фиштакшый, № по каталогу	Серебристый, № по каталогу
MIP40104T	MIP50104T	MIP60104T	MIP70104T
MIP40106T	MIP50106T	MIP60106T	MIP70106T
MIP40108T	MIP50108T	MIP60108T	MIP70108T
MIP40112T	MIP50112T	MIP60112T	MIP70112T
MIP40118T	MIP50118T	MIP60118T	MIP70118T
MIP40212T	MIP50212T	MIP60212T	MIP70212T
MIP40312T	MIP50312T	MIP60312T	MIP70312T

Задние части встраиваемых корпусов щитов с цветными передними панелями

Кол-во рядов	Кол-во модулей в ряду (Ш=18 мм)	Кол-во модулей (Ш=18 мм)	Задняя часть, № по каталогу
1	4	4	MIP82104
1	6	6	MIP82106
1	8	8	MIP82108
1	12	12	MIP82112
1	18	18	MIP82118
2	12	24	MIP82212
3	12	36	MIP82312

О компании

Schneider Electric – (год создания – 1836) является мировым лидером в производстве электротехнического оборудования низкого напряжения и средств автоматизации. Компания производит широчайшую гамму электрооборудования, оказывает услуги для следующих сегментов рынка: строительство, инфраструктура, промышленность, электроэнергетика. **Schneider Electric занимает 1 место в мире по производству низковольтной распределительной и пускорегулирующей аппаратуры.**

Основные показатели Schneider Electric в мире:

- 150 000 сотрудников более чем в 100 странах;
- 207 заводов и 170 сервисных центров;
- 25 научно-исследовательских центров по всему миру.

Благодаря решениям Schneider Electric электроэнергия становится безопаснее, надежнее, эффективнее.

АО «Шнейдер Электрик» является российским подразделением международной компании Schneider Electric. История и опыт АО «Шнейдер Электрик» в России насчитывают более 100 лет. В течение этих лет компания вносит значимый вклад в развитие российской экономики и промышленности, создавая новые заводы, обеспечивая работоспособность главных промышленных, культурных, административных и инфраструктурных объектов России.

Миссия АО «Шнейдер Электрик»: Способствовать рациональному использованию электроэнергии и предлагать решения, благодаря которым бизнес становится более продуктивным и стабильным.

Основные показатели АО «Шнейдер Электрик»:

- Штат компании более 12 000 сотрудников;
- 35 представительств в России с головным офисом в Москве;
- 7 действующих заводов;
- 3 логистических центра;
- Собственный Научно-технический центр.

СЛУЖБА ДИСТАНЦИОННЫХ ПРОДАЖ

Тел. (83632) 92-199 (многоканальный)
факс: (83632) 92-121
e-mail: ru-telesales@ru.schneider-electric.com

Центр поддержки клиентов

Тел.: 8 (800) 200 64 46 (многоканальный)
Тел.: (495) 777 99 88, факс: (495) 777 99 94
ru.ccc@schneider-electric.com

www.schneider-electric.com

Где купить:

Корпуса встраиваемых и навесных щитков Mini Pragma



МКР-BRC-MIP-2015
02/2015

Schneider
Electric

Корпуса щитов **Mini Pragma** впишутся в любой интерьер: квартиры, загородного дома, гостиницы, магазина, офиса, предприятия и **гарантируют легкость и удобство установки щита и подключения оборудования.**

Корпус щита Mini Pragma – это сердце электроустановки

Корпуса щитов Mini Pragma предназначены для установки модульного защитного оборудования, устройств управления, сигнализации и учета электроэнергии.

Mini Pragma – первый щиток, который больше не нужно прятать...

... благодаря цветовым возможностям и привлекательному современному дизайну. Корпуса щитов органично сочетаются с современными интерьерами и подходят по цветам к электроустановочным изделиям: переключателям, выключателям, розеткам, светорегуляторам и т.д.



Корпуса щитов Mini Pragma разработаны для установки модульного оборудования

Простота монтажа

Встраиваемые корпуса

- Глубина корпуса спроектирована с максимально возможным пространством для удобства прокладки кабелей.
- Корпус щита легко скорректировать по вертикали благодаря продолговатым отверстиям на DIN-рейке.
- Ассиметричное расположение DIN-рейки делает удобным прокладку кабелей и подсоединение модульного оборудования к шинам.
- Ввод кабеля возможен сверху, снизу, по бокам и сзади благодаря предварительной перфорации.

Навесные корпуса

- Увеличено пространство для удобства прокладки кабелей как под, так и по бокам от DIN-рейки.
- Щиток легко корректировать по вертикали благодаря продолговатым отверстиям на задней части щитка.
- Ассиметричное расположение DIN-рейки делает удобным прокладку кабеля и подсоединение модульного оборудования с шинами.
- Благодаря съемным панелям легко сделать отверстия для ввода и вывода кабелей и произвести подключение оборудования.
- Ввод кабеля возможен сверху и снизу благодаря предварительной перфорации.



Оптимальное пространство для прокладки кабелей



Благодаря двум съемным панелям увеличивается пространство для удобства монтажных работ (навесные корпуса щитов)



Быстрая установка суппорта с шиной благодаря системе clip-on (до щелчка)



Благодаря продолговатым отверстиям на съемной DIN-рейке положение щитка можно скорректировать по вертикали (встраиваемые корпуса щитов)

Mini Pragma – первый щиток с новейшими технологиями для Вашего комфорта



Безопасность эксплуатации

- Запираемая на замок дверца предотвращает доступ детей и неквалифицированного персонала к модульному оборудованию.
- На щиток можно установить пломбы для защиты от доступа к оборудованию.
- Угол раскрытия дверцы составляет 140°. Дверцу можно установить на любую сторону. Для этого нужно открыть дверцу, снять с петель и переустановить на другую сторону до щелчка.

Также Вы можете дополнительно заказать такие аксессуары к щиту как: дополнительные клеммные блоки, самоклеющиеся этикетки для маркировки оборудования, фиксаторы для установки в гипсокартонную стену, изоляцию для повышения степени IP до IP41.



Светодиодная лампа аварийной подсветки

- Включается автоматически, когда напряжение на зажимах цепи освещения равно 0 В, т.е. при отключении электричества вследствие срабатывания вводного автомата.
- Характеристики: продолжительность работы – 20 минут, цвет – белый, световой поток – 5 люмен, максимальное напряжение питания 240 В пер. тока.
- Питание осуществляется от суперконденсатора большой емкости 3V50F, отличающегося неограниченным количеством циклов заряда/разряда и не требующего батареек, аккумуляторов или технического обслуживания. Время зарядки лампы 3-4 часа. Срок службы лампы – 15 лет.



Щиток Mini Pragma может быть оснащен лампой аварийной светодиодной подсветки

Встраиваемые корпуса



- Белый
- Бежевый
- Серебристый
- Бордо
- Фисташковый

Навесные корпуса



Привлекательный внешний вид создан с учетом пожеланий потребителей:

- матовая поверхность;
- дымчатая, прозрачная дверца делают щиток стильным и современным.