

Технически характеристики на таблото

Съответствие със стандарти	IEC 60439-3, IEC 60529, IEC 60695-2-11, EN 50102, IEC 60670-24	
Номинален ток (In)	4-модулно табло	50 A
	6 до 36 модулно табло	63 A
Номинално изолационно напрежение (Un)	400V	
Изолация	Клас 2 (според IEC 60439-3)	
Степен на защита	Според IEC 60529	IP 40
	Срещу механичен удар	IK 07
Материали	Самозащитен се технополимер; устойчив на огън и прекомерно зарявяване в съответствие с IEC 60695-2-11	

Табла за открит монтаж

Оферта: със заземителен и неутрален клеморег

Бели табла				Каталожен номер	
Брой редове	Брой модули на ред	Капацитет за вместимост на модули от 18 mm	Номинален ток In (A)	С непрозрачна бяла врата	С прозрачна врата
1	4	4	50	MIP12104	MIP12104T
	6	6	63	MIP12106	MIP12106T
	8	8	63	MIP12108	MIP12108T
	12	12	63	MIP12112	MIP12112T
	18	18	63	MIP12118	MIP12118T
2	12	24	63	MIP12212	MIP12212T
3	12	36	63	MIP12312	MIP12312T

Табла за вграден монтаж

Оферта: със заземителен и неутрален клеморег

Лицев панел*			Каталожен номер	
Брой редове	Брой модули на ред	Капацитет в модули по 18 mm	С бяла врата	С прозрачна врата
Бял				
1	4	4	MIP30104	MIP30104T
	6	6	MIP30106	MIP30106T
	8	8	MIP30108	MIP30108T
	12	12	MIP30112	MIP30112T
	18	18	MIP30118	MIP30118T
2	12	24	MIP30212	MIP30212T
3	12	36	MIP30312	MIP30312T
Слонова кост				
1	4	4	-	MIP40104T
	6	6	-	MIP40106T
	8	8	-	MIP40108T
	12	12	-	MIP40112T
	18	18	-	MIP40118T
2	12	24	-	MIP40212T
3	12	36	-	MIP40312T
Гранит				
1	4	4	-	MIP50104T
	6	6	-	MIP50106T
	8	8	-	MIP50108T
	12	12	-	MIP50112T
	18	18	-	MIP50118T
2	12	24	-	MIP50212T
3	12	36	-	MIP50312T
Ярко Зелен				
1	4	4	-	MIP60104T
	6	6	-	MIP60106T
	8	8	-	MIP60108T
	12	12	-	MIP60112T
	18	18	-	MIP60118T
2	12	24	-	MIP60212T
3	12	36	-	MIP60312T
Светло Син				
1	4	4	-	MIP70104T
	6	6	-	MIP70106T
	8	8	-	MIP70108T
	12	12	-	MIP70112T
	18	18	-	MIP70118T
2	12	24	-	MIP70212T
3	12	36	-	MIP70312T

(* Шасито и DIN шината се доставят с лицеви панел.

Mini Pragma, създадена, за да предложи по-лесен монтаж и свързване

Лесен монтаж

- Вграден монтаж: дълбочината на дъното предлага достатъчно пространство за окабеляване.
- Открит монтаж: гърбът с продълговати отвори е стабилен и предлага възможност за вертикално регулиране.

Лесно свързване и подвеждане на кабелите

Входове за кабелите, тръбите и кабелните канали отгоре, отдолу и откъм гърба.

Бърз монтаж



Оптимално пространство за окабеляване



Две отстраняеми страни, за да се осигури повече пространство за свързване (версия за открит монтаж)



Зашракващи се клемореди, осигуряващи бърз монтаж



Отстраняемо шаси за монтаж в легнало положение, както и възможност за регулиране и прецизно хоризонтално и вертикално позициониране (версия за вграден монтаж)

Предимства за потребителите

- Заключващата се врата предпазва от достъп до апаратурата от страна на деца и неквалифицирани лица.
- Отваря се на 140°, след което може да бъде отстранена, без да се счули.
- **Индикаторната светлина** дава достъп до електрическите функции при отпадане на захранването: **таблото остава осветено и лесно достъпно, за да може да се възстанови нормалната работа на инсталацията.**

Шнайдер Електрик България ЕООД

София 1766, Младост 4
Бизнес Парк София
сграда 10, ет. 1
тел.: 02 932 93 20
факс: 02 932 93 93

Център "Обслужване на клиенти"
тел.: 0700 110 20 02 932 93 33
факс: 02 932 93 94
e-mail: csc@schneiderelectric.bg

Варна 9009
Бизнес Парк Варна
сграда 1, ет. 1
тел.: 052 730 140
факс: 052 730 166

Бургас 8000
ул. "Александровска" 87
ет. 4
тел./факс: 056 816 970

→ www.schneider-electric.bg

МКТБГ-ВТ-14

Решения за електроразпределение в дома

Новите апартаментни разпределителни табла Mini Pragma



Schneider
Electric

Изберете **атрактивно** разпределително табло, което перфектно се вписва във вашия интериор



Mini Pragma, разпределителното табло, което вече няма нужда да скривате...

• Дискретно се вписва в интериора

• Иновативен дизайн, чиито цветове и елегантни линии го правят изключително подходящ за жилищната среда

- табла за открит монтаж: бяло табло с плътна или прозрачна врата

- табла за вграден монтаж: избор от 5 цвята, с прозрачна или плътна бяла врата



Форми и цветове, които подхождат на инсталационната техника в дома (ключове, контакти и т.н.)

Mini Pragma, разпределително табло с разширени **функции за комфорт**

Вашето табло е снабдено с плоска, безшумно отваряща се врата, с slip-on система за затваряне. Вратата може да се отваря широко настрани, и при необходимост позволява лесен достъп до апаратурата за защита и управление.

Таблото може да бъде снабдено със специална ключалка с елегантен дизайн; това предпазва децата и непрофесионалисти от достъп до апаратурата и директен контакт с части под напрежение.



Таблото може да бъде снабдено с индикаторна лампа.



Таблото може да бъде снабдено с **индикаторна светлина**; при отпадане на главното захранване, табло остава осветено в продължение на 15 минути, като позволява лесен достъп за възобновяване на захранването. Това осветление се захранва от кондензатор, който непрекъснато се презарежда и не се нуждае от батерия или акумулатор.



Версия за вграден монтаж

1 до 3 реда
4 до 18 модула на ред
5 цвята с прозрачна врата

Версия за открит монтаж

1 до 3 реда
4 до 18 модула на ред
1 цвят с прозрачна или бяла врата

Пълна гама решения за електроразпределение в дома от Schneider Electric

- Разпределителни табла (вграден и открит монтаж).
- Апаратура за защита и управление.
- Ключове, конектори, бутони.

Гарантирана безопасност:

В съответствие с националните и международните стандарти

Продукти, безопасни при употреба:

- защита от токов удар и пожар в следствие на късо съединение, претоварване или повреда в консуматора;
- защита на вериги за осветление;
- управление на вериги за осветление;
- изолация.

Професионално изпълнение, изчистен и елегантен дизайн.

Материалите, използвани за производството на разпределителните табла Mini Pragma и тяхната оригинална опаковка допринасят за **опазване на околната среда**.

- Основата на таблата за вграден монтаж е изработен от рециклиран полистирен (термопластмаса).
- Опаковъчното фолио е изработено от разградим материал в съответствие с EU13432. Този вид биоразградима пластмаса има ограничено влияние върху околната среда. Произвежда се от възобновяеми ресурси, получени от земеделски култури, и е с намалени емисии на CO² и енергийна консумация. Биоразградим, може да се компостира.

Политиката за устойчиво развитие във фокуса на стратегията и фирмената култура на Schneider Electric

Стремим се да намерим решенията:

- на Север, да предлагаме продукти и решения, които ще помогнат да се използва по-малко енергия при производството и потреблението на енергия да бъдат в съответствие с най-добрите практики за опазване на околната среда;
- на Юг, да бъдем производител, който прави енергията достъпна за 1.6 милиарда души, които в момента са лишени от чиста вода, електричество и възможности за дългосрочно икономическо развитие.

