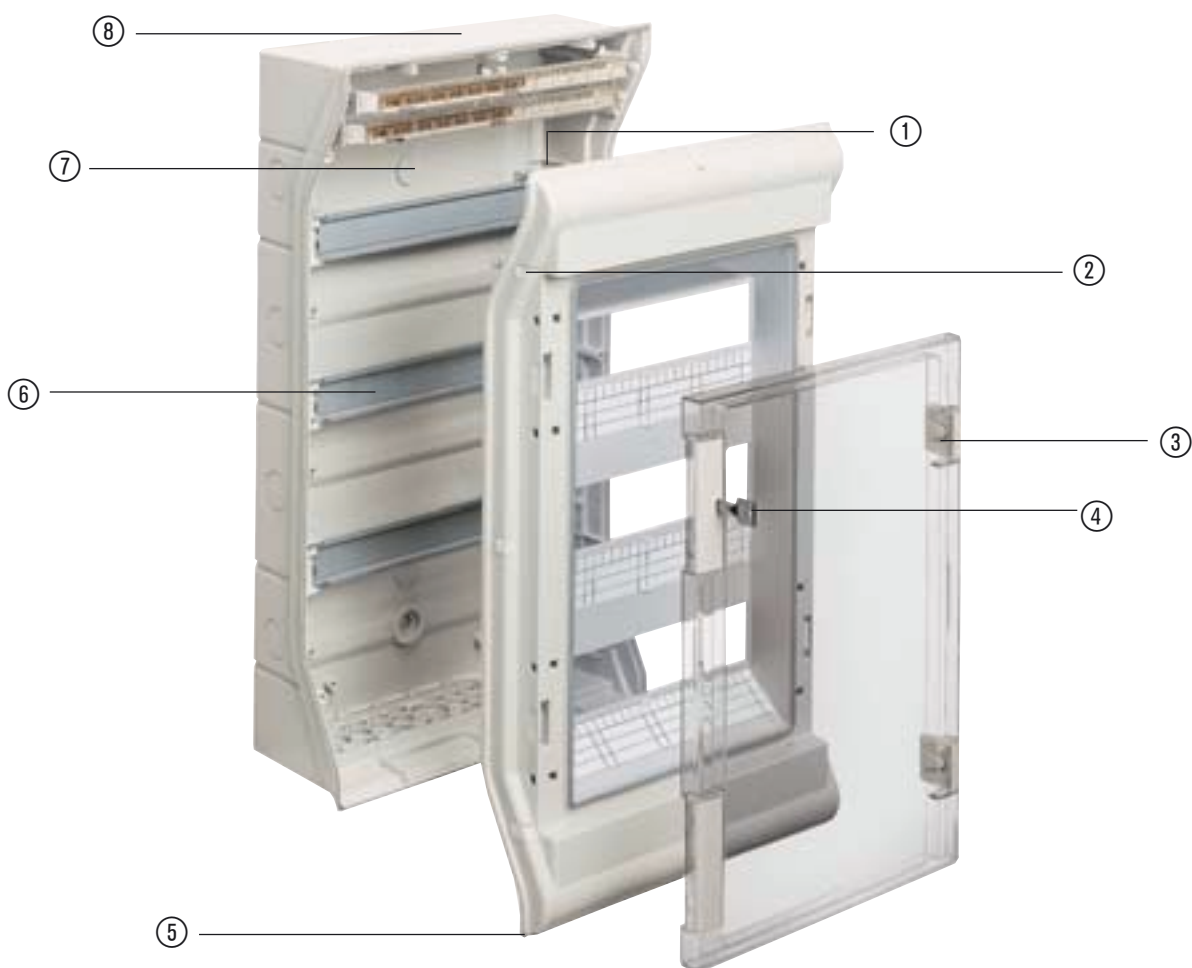


## Малко табло Vector – разпределително табло със степен на защита IP65

Разпределителното табло е подходящо за открит монтаж.

Области на приложение на защитени от водни пръски разпределителни табла – мазета, гаражи, работилници и автомивки.



### Предимства за вас:

- Защита от злоупотреби с електроенергия – таблото може да се пломбира.
- Висока безопасност – във вратата може да се вгради ключалка.
- Прегледни и лесно поставяне на надписи – на капака има полета за поставяне на надписи.
- Безпроблемна промяна на посоката на отваряне на вратата - вратата може да се окачва отдясно или отляво.
- Надеждни и прости клемни за проводниците PE/N – клемите PE и N влизат в серийната доставка
- Просто и акуратно прокаране на проводниците благодарение на обширно пространство за инсталация и вградени водачи за проводниците.
- Лесен и бърз монтаж благодарение на простото и спестяващо време закрепване в три точки.

### Технически характеристики

- Монтаж:** открит  
**Степен на защита:** IP65  
**Клас на защита:** II (защитна изолация)  
**Материал:** висококачествена пластмаса (полистирол) светлосив, RAL 7035
- Цвят:**  
**Брой на поставяни габаритни единици:** от 3 до 54  
**Изпълнение:** от 1- до 4-редово  
**Врата:** прозрачна  
**Области на приложение:** на закрито и открито, например в мазета, гаражи, депа, работилници, плувни басейни, миещи уредби.



## Съвети за професионалисти

Акуратно уплътнение на проводниците благодарение на наличието на страничен кабелен фиксатор



Привлекателен външен вид благодарение на капачице, затварящи закрепващите винтове на капака на разпределителното табло



Бърза промяна на посоката на отваряне на вратата надясно или наляво с помощта на ръчно преместван шарнир на вратата – без инструменти



Защита от неразрешен достъп благодарение на възможността за допълнително монтиране на ключалка



Повишена безопасност благодарение на пломбиран капак

## Съвети за професионалисти



Привлекателен външен вид поради това, че мястото на съединяване на канала (вграждан в горната част на разпределителното табло, прикриваща входа на кабелите в таблото) е покрито с капак



Точно изравняване и надежден монтаж на разпределителното табло поради наличието на три точки на закрепване с предварително пробити отвори



Достатъчно голямата дълбочина на монтиране на модулната апаратура (апарати за редови монтаж за защита, управление, сигнализация, измерване и т.н.) благодарение на подвижни монтажни рейки

**Разпределителни табла за открит монтаж**

- Разпределителни табла за открит монтаж
- За апарати до 63 А.
- Защитени от допир клеми QuickConnect пружинен тип, удобни за монтаж.
- Изпълнение с П-образна планка DIN, 1-4 реда, за 3-54 модула, за апарати с дълбочина на монтиране:
  - максимум 70 mm (табла за 3-10 модула);
  - максимум 92,5 mm (табла за 12-54 модула);

- За VE112N – VE412N: Универсален мембранен фланец и събирателен канал с възможност за въвеждане на кабелни канали на фирмата Tehalit LF60090 и LF60110.
- За VE112N – VE412N: Щамповки с метрични размери.

- При необходимост може да се използва отопление с нагревател FL20Z, виж стр. 28
- Странични щамповки за кабелни входове или фланцово съединение на съседните разпределителни табла.
- Цвят: светло сив RAL 7035.
- Стандарти: EN 60439-3.

*Повече информация ще намерите в техническото приложение на стр. Т.9*











VE103N



VE212N

Описание	ВхШхД в mm	Клеми			Брой модули по 17,5 mm	Брой в опакровка	№ за поръчка
		25 mm <sup>2</sup>	16 mm <sup>2</sup>	10 mm <sup>2</sup>			
1-редово	111 x 175 x 93	-	2	2	2/3	1	<b>VE103N</b>
1-редово	165 x 190 x 113	-	2	4	4/6	1	<b>VE106N</b>
1-редово	237 x 210 x 114	-	4	5	8/10	1	<b>VE110N</b>
1-редово	310 x 302 x 151	1	5	7	12	1	<b>VE112N</b>
1-редово	418 x 302 x 151	1	7	9	18	1	<b>VE118N</b>
2-редово	310 x 427 x 151	1	10	11	24	1	<b>VE212N</b>
2-редово	418 x 452 x 151	1	11	13	36	1	<b>VE218N</b>
3-редово	310 x 552 x 151	1	7	9	36	1	<b>VE312N</b>
3-редово	418 x 602 x 151	1	10	11	54	1	<b>VE318N</b>
4-редово	310 x 677 x 151	1	11	13	48	1	<b>VE412N</b>

	Наименование	Описание	Брой в опаковка	№ за поръчка
 VZ311	<b>Ключалка</b>	С 2 ключа	1	<b>VZ311</b>
	<b>Резервен ключ</b>	За цилиндрична ключалка VZ311	1	<b>VZ312</b>
 VZ744	<b>Планка за закрепване на кабели</b> За 12- и 18-модулни корпуси	Две планки с винтове за закрепване	1	<b>VZ408</b>
	<b>Допълнителна N-клема за вериги за дефектно-токова защита</b>		20	<b>VZ455</b>
 VZ759	<b>Преходник за клемния държач</b>	Състав: два преходника	1	<b>VZ744</b>
	<b>Клеми за оперативни вериги</b>	7-полюсни за жила 4 mm <sup>2</sup>	1	<b>VZ743</b>
 VZ758	<b>Вентилационна запушалка M20</b>	Позволява изпускането на водния конденз (степен на защита IP44)	1	<b>VZ759</b>
	<b>Набор от кабелни уплътнители за IP54</b>	Състав: 2 x M32 + 10 x M25 + 14 x M20	1	<b>VZ758</b>
 VZ749	<b>Входящ капак</b> За затваряне на входящи проводници или свързване с кабелен канал	За разпределително табло с широчина 12 модула	1	<b>VZ747</b>
		За разпределително табло с широчина 18 модула	1	<b>VZ748</b>
 VZ801V	<b>Канал за инсталиране на 5 кабели в обвивка</b>	За разпределително табло с широчина 12 модула	1	<b>VZ749</b>
		За разпределително табло с широчина 18 модула	1	<b>VZ750</b>
 VZ413	<b>Съединителна втулка</b> За съединяване на две	Състав: 2 втулки за VE106N – VE110N	1	<b>V801V</b>
	или няколко съседни табла	Състав: 10 втулки за VE112N – VE318N	1	<b>VZ754</b>
 VZ415	<b>Лента за закриване на свободни места</b>	Широчина 6 модула, RAL 7035	10	<b>VZ413</b>
		Широчина 18 модула, RAL 7035	10	<b>VZ416</b>
		Широчина 12 модула, RAL 7035	10	<b>VZ415</b>