

Щитове обладнання та промислові роз'єми

Каталог 2024



se.com/ua

Life Is On

Schneider
Electric

Зміст

Easy9 EU 3

Resi9 MP 11

Resi9 KV 23

PrismaSeT XS 27

PrismaSeT S 41

Акcesуари 48

Щитове обладнання Mureva 60

Промислові розетки та роз'єми
Mureva 73

Easy9 EU



Easy9 EU

Навісні щити Easy9 EU

Ергономічний дизайн та простота монтажу



Простий та швидкий монтаж

Чотири спеціальні отвори для надійного кріплення до стіни та легкого вирівнювання. Easy9 EU має багато місця для розведення кабелів.



Врізні щити Easy9 EU

Надійність та безпека



Ергономічний дизайн

Щит має стриманий дизайн та плоскі двері, що робить його непомітним в інтер'єрі

Простота та швидкість встановлення

Зйомне шасі у врізних щитах надає можливість встановлювати модульне обладнання та виконувати розведення кабелю за його межами



> Широкий вибір

Двері білого або димчастого кольору, що можуть встановлюватися з лівого або правого боку щита, відкриваються на 180°



> Модульність підключення

Ізольовані клеми можуть бути встановлені зверху або знизу щита.



Екологічний продукт

● Задня частина та шасі врізних щитів виготовлені з переробленого полістиролу.

Easy9 EU

Врізні та навісні щити

Щити Easy9 EU призначені для встановлення в житлових приміщеннях. Поставляються разом з суцільними білими або напівпрозорими димчастими дверима.

Врізні щити

У серію входять щити шириною 8, 12, 18, 24 або 36 модулів по 18 мм та висотою 1, 2 або 3 ряди. Щити спеціально розроблені для електриків: вони мають ергономічний дизайн та зручні у монтажі.

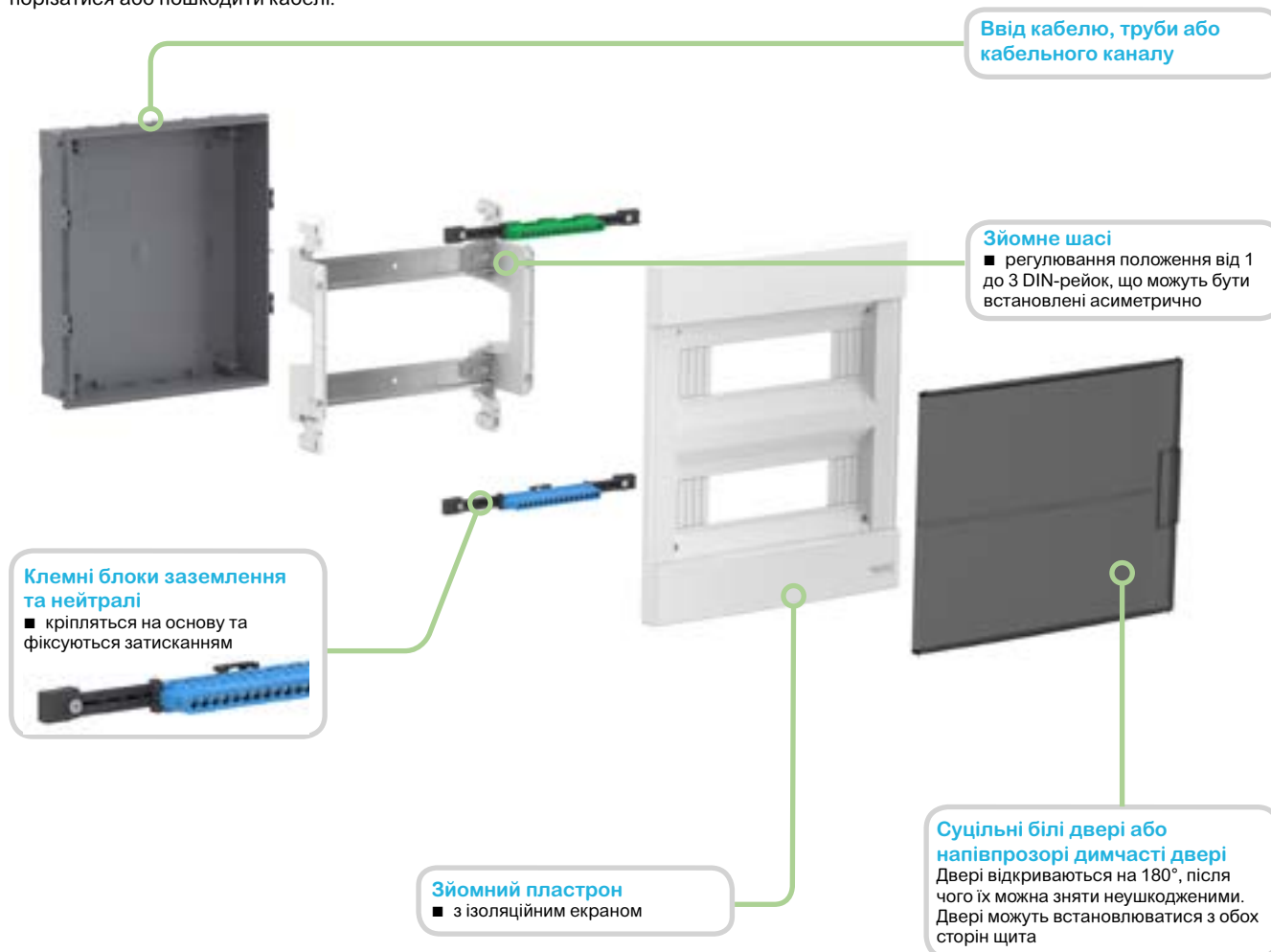
- Простота монтажу та багато місця для розведення кабелів;
- Заокругленими краями шасі неможливо порізатися або пошкодити кабелі.



щит на 36 модулів



щит на 36 модулів



Easy9 EU

Врізні та навісні розподільчі щити



Опис

Щити Easy9 EU призначені для встановлення модульного обладнання на DIN-рейку в середині приміщень житлових будівель.

Доступні в асортименті на 8, 12, 18, 24 та 36 модулів по 18 мм.

- Щити виділяються ергономічним дизайном та простотою монтажу;
- У комплект входять суцільні білі або напівпрозорі димчасті двері, які відкриваються на 180° та можуть кріпитися як з правого, так і з лівого боку;
- Кабель можливо підвести з 4 сторін;
- Наявність зйомного шасі від 1 до 3 DIN-рейок, що дозволяє встановлення модульного обладнання поза щитом;
- В комплект входять 2 клемних блоки: заземлення та нейтралі.

Врізні щити

Врізний щит складається з:

- симетричної задньої частини корпусу:
 - надійний,
 - має адаптовану глибину для стін зі зменшеною товщиною,
 - має спеціально підготовлені вводи для кабелів з 4 сторін.

К-ть рядів	К-ть модулів у ряду	Загальна кількість модулів Ш=18 мм	Ном. струм In (A)	Білі двері	Димчасті двері	Клемні блоки
1	8	8	63	EZ9EUB108	EZ9EUA108	2 x 8 отв.
1	12	12	63	EZ9EUB112	EZ9EUA112	2 x 8 отв.
1	18	18	63	EZ9EUB118	EZ9EUA118	2 x 16 отв.
2	12	24	63	EZ9EUB212	EZ9EUA212	2 x 16 отв.
3	12	36	80	EZ9EUB312	EZ9EUA312	2 x 22 отв.

Навісні щити

Навісний щит складається з:

- задньої частини корпусу:
 - центрований отвір для полегшення встановлення
 - фіксовані отвори для вирівнювання по вертикалі
- підведення кабелю:
 - попередньо підготовлені вибивні вводи для кабелю
 - багато місця для свердління (дрилем, перфоратором)

К-ть рядів	К-ть модулів у ряду	Загальна кількість модулів Ш=18 мм	Ном. струм In (A)	Білі двері	Димчасті двері	Клемні блоки
1	8	8	63	EZ9EUD108	EZ9EUC108	2 x 8 отв.
1	12	12	63	EZ9EUD112	EZ9EUC112	2 x 8 отв.
1	18	18	63	EZ9EUD118	EZ9EUC118	2 x 16 отв.
2	12	24	63	EZ9EUD212	EZ9EUC212	2 x 16 отв.
3	12	36	80	EZ9EUD312	EZ9EUC312	2 x 22 отв.

Технічні характеристики

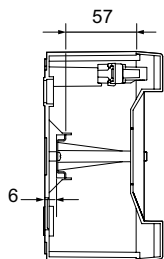
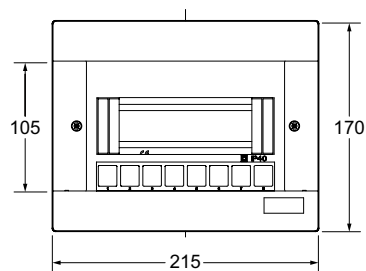
Основні характеристики		
Відповідає стандарту		MEK 60670-1-24
Номинальний струм (In)	щити на 8, 12, 18 та 24 модулі	63 A
	щит на 36 модулів	80 A
Номинальна робоча напруга (Ue)		400 V
Номинальна напруга ізоляції (Ui)		500 V
Ізоляція		Клас 2
Додаткові характеристики		
Ступінь захисту	відп. до MEK 60529	IP40 з дверима
		IP30 без дверей
	відп. до MEK 62262	IK07 проти механічних впливів
Ступінь забруднення		2
Робоча температура		-5°C до +60°C
Температура зберігання		-15°C до +70°C
Колір		білий RAL9003
Матеріал	відп. до MEK 60695-2-10	Самозатухаючий технопластик, стійкий до вогню та надмірної температури 650°C/30 хв

Врізні щити не можуть бути вмонтовані в гіпсокартон

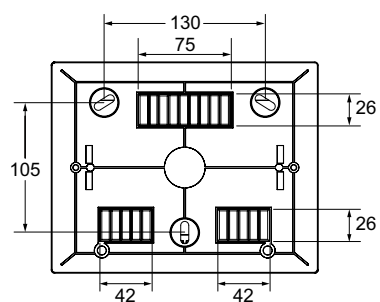
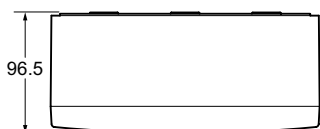
Easy9 EU

Розміри Навісні щити

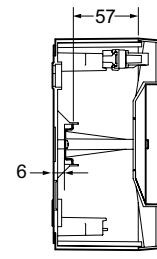
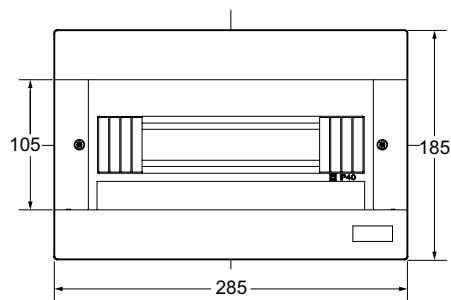
1 ряд 8 модулів



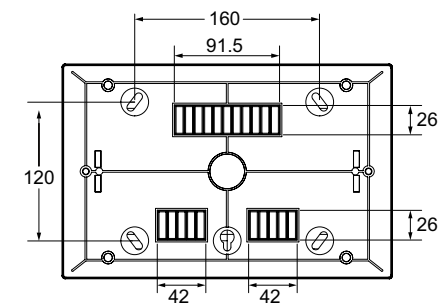
Секція А-А



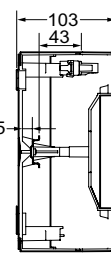
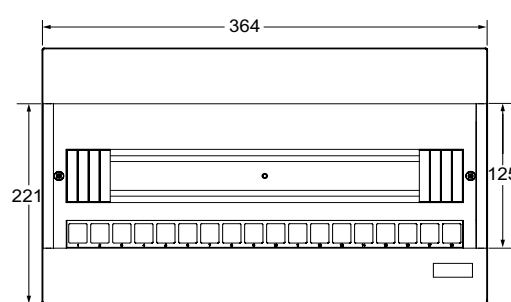
1 ряд 12 модулів



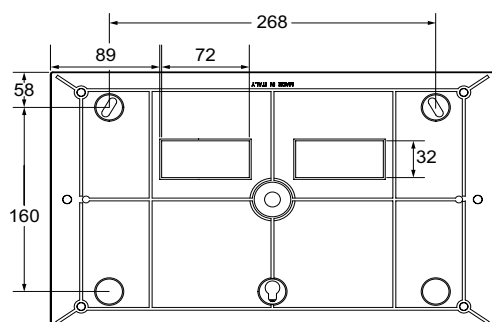
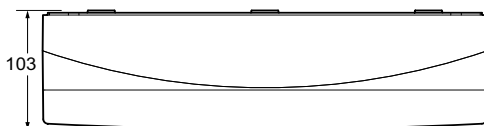
Секція А-А



1 ряд 18 модулів



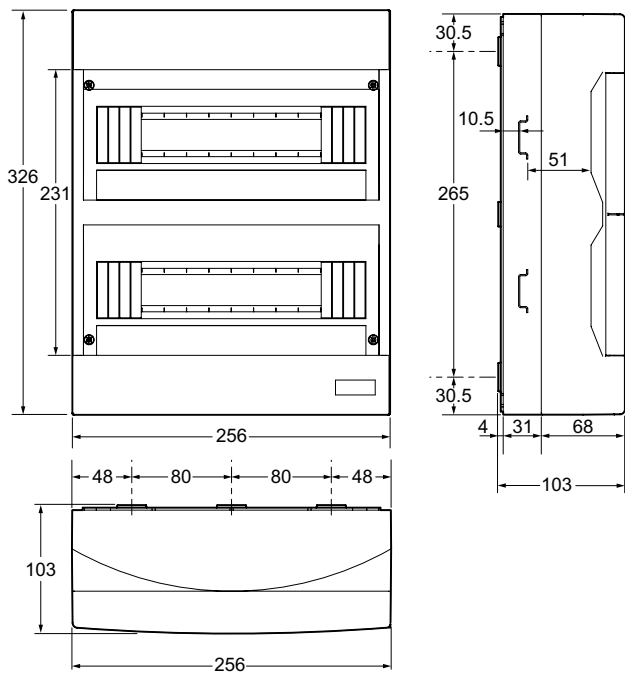
Секція А-А



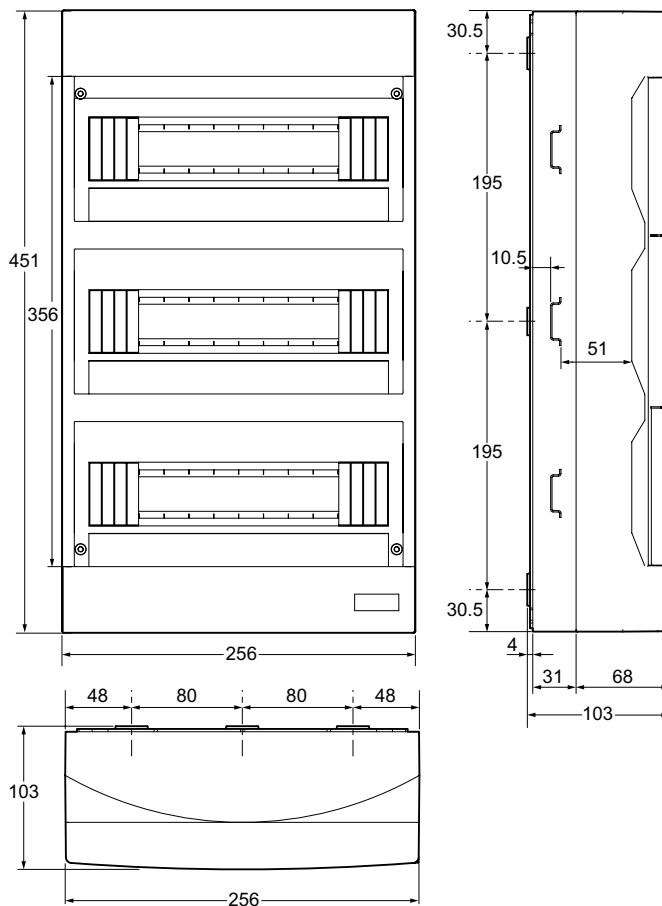
Easy9 EU

Розміри Навісні щити

2 ряди 24 модулі



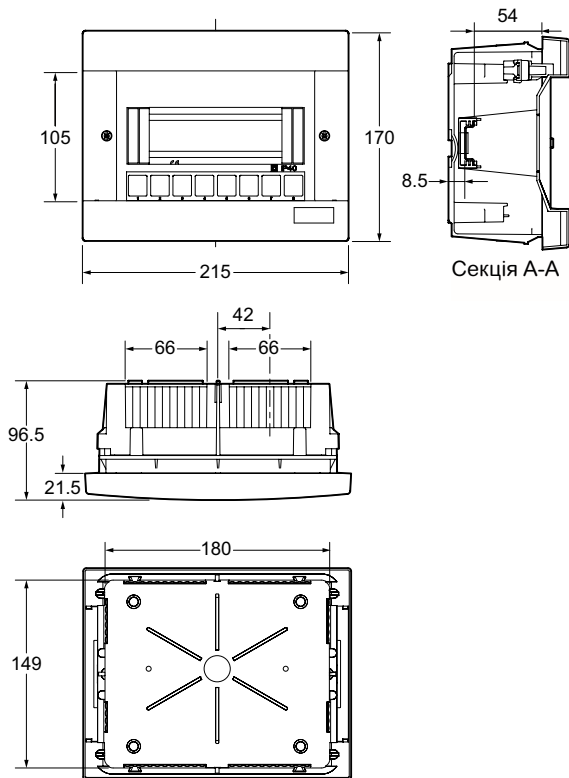
3 ряди 36 модулів



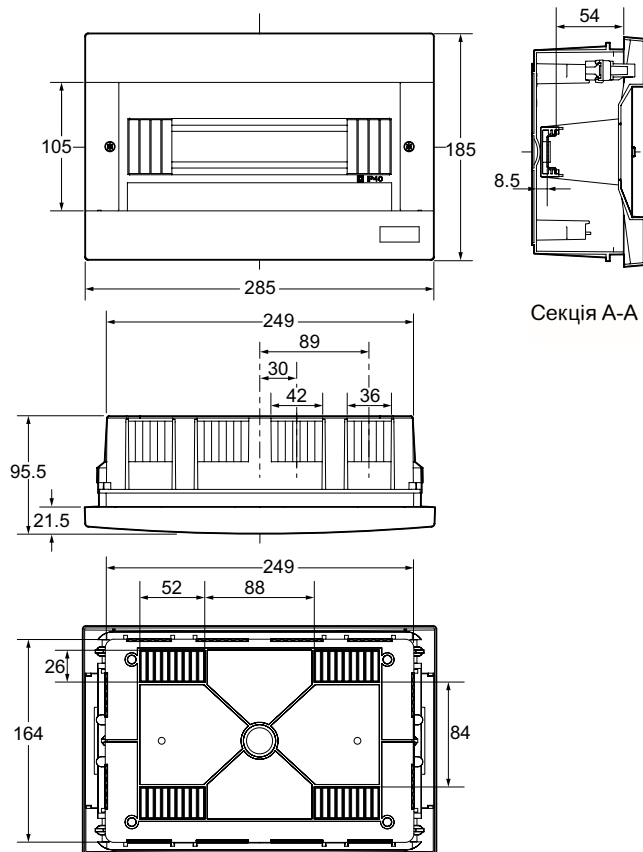
Easy9 EU

Розміри Врізні щити

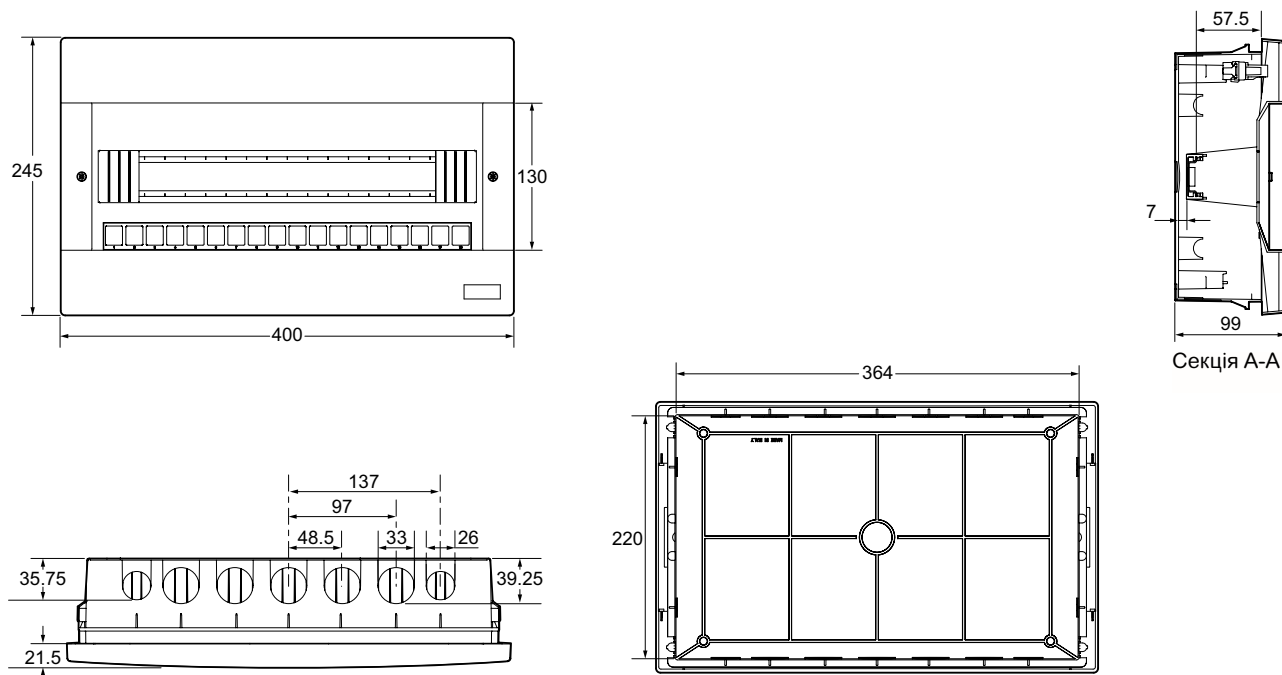
1 ряд 8 модулів



1 ряд 12 модулів



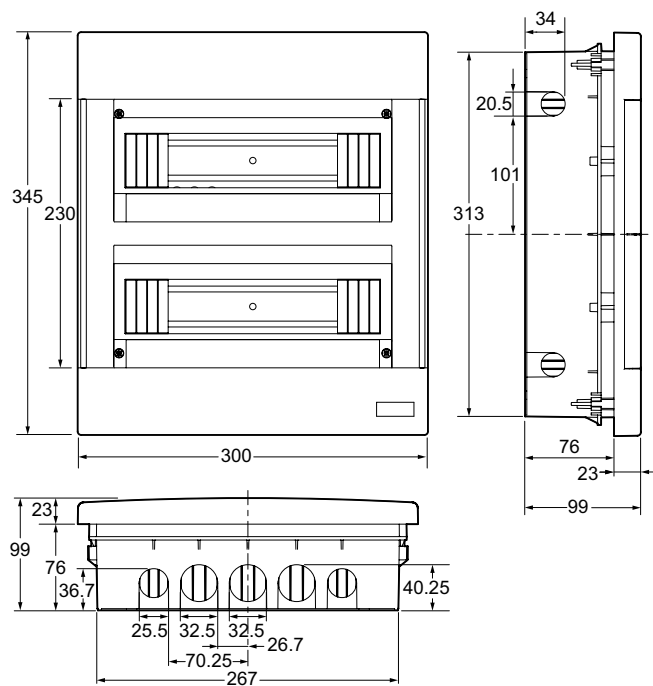
1 ряд 18 модулів



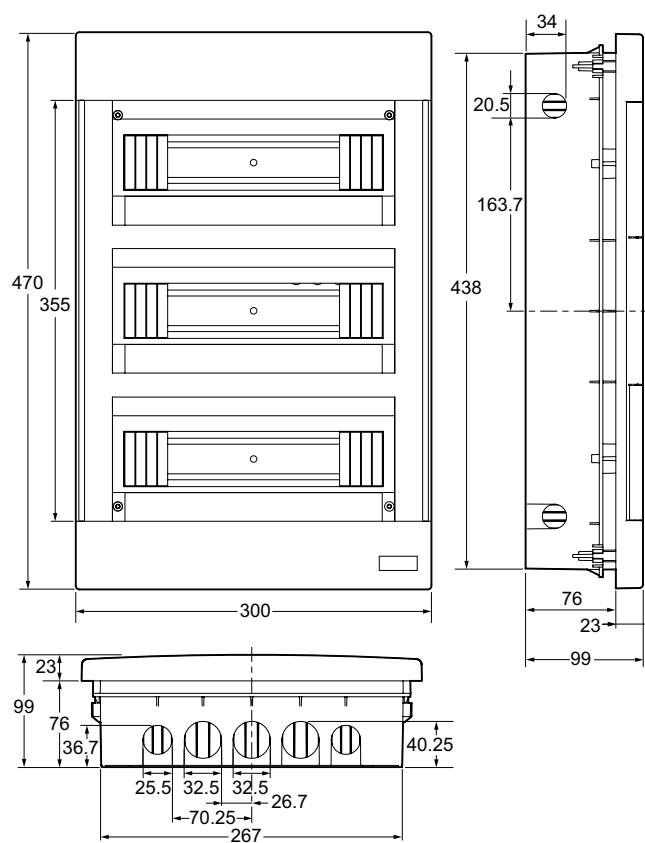
Easy9 EU

Розміри Врізні щити

2 ряди 24 модулі



3 ряди 36 модулів



Resi9 MP



Resi9 MP

Навісні щити Resi9 MP

Простота монтажу



Інноваційний дизайн

Resi9 MP гармонійно доповнює будь-який дизайн житлового сектору, магазинів, офісних приміщень, готелів, і тд.

Простий та швидкий монтаж

Задня стінка щита має чотири спеціальні отвори для надійного кріплення до стіни та легкого вирівнювання.

Легкість підключення

Підключення та прокладання кабелю можливі декількома шляхами: прокладання через трубу або канал; підключення зверху, знизу або з задньої частини щита (через зйомні пластини для вводу).

Ергономічність та зручність

Для зручності монтажу Resi9 MP має такі зйомні частини: пластрон, пластини для підведення кабелю, двері, що переставляються та відкриваються на 140°.



> Можливість встановлення підсвітки в щит

У разі відключення електричної енергії через спрацювання пристроїв захисту в щиті, щит буде підсвічуватися протягом 15 хв. Цього часу буде достатньо, щоб знайти щит у темряві та повернути пристрій захисту у робоче положення. Підсвітка живиться від суперконденсатора та постійно від нього заряджається, таким чином немає необхідності у встановленні акумулятора.



> 100% захищений доступ

Замок дозволяє захистити щит від доступу сторонніх осіб або від дітей.

Врізні щити Resi9 MP

Зручність та надійність



Елегантність та стриманість

Інноваційний дизайн Resi9 MP гармонійно вливається в будь-який інтер'єр та залишається непомітним.

Широкий вибір кольору дверей

Resi9 MP представлений у трьох варіаціях: з білими, сірими та димчастими дверима.

Легкість підключення

Асиметричне шасі дозволяє залишити більше місця для кабелю, в залежності від сторони його підведення (зверху чи знизу).



Екологічний продукт

- Задня частина щита виготовлена з переробленого полістиролу

Resi9 MP

Навісні щити

Resi9 MP надійні щити (IK07) з інноваційним дизайном, призначені для встановлення в житлових та малих комерційних будівлях. Щити білого кольору з суцільними або прозорими дверима (IP40, IP41).

Навісні щити

Щити представлені у розмірах 4, 6, 8, 12, 18, 24 або 36 модулів шириною 18 мм, та висотою 1, 2 або 3 ряди з ергономічним дизайном та зручністю у встановленні.

Простота монтажу та багато місця для розведення кабелів

Заокругленими краями шасі неможливо порізатися або пошкодити кабелі.



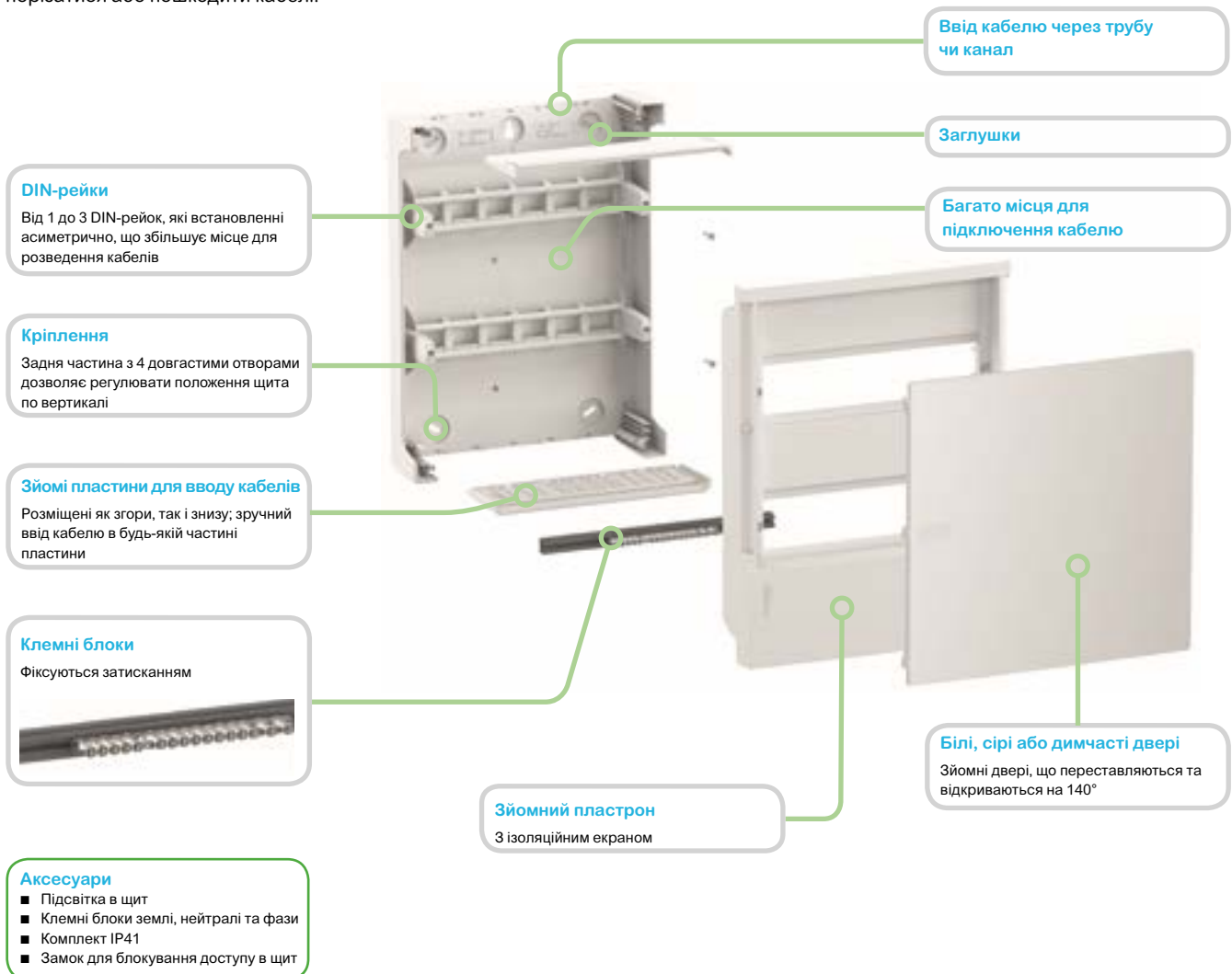
36 модулів



18 модулів



4 модулі



Resi9 MP

Навісні щити

Навісні щити Resi9 MP представлені у розмірах 4, 6, 8, 12, 18, 24 або 36 модулів, шириною 18 мм та висотою 1, 2 або 3 ряди.

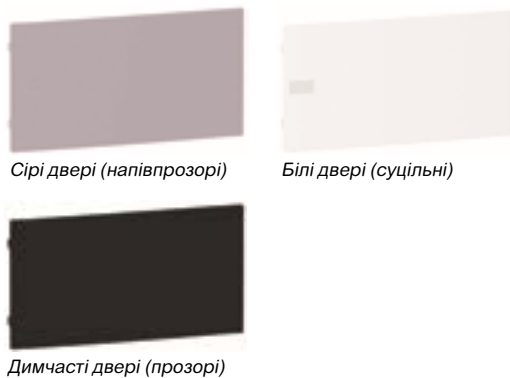
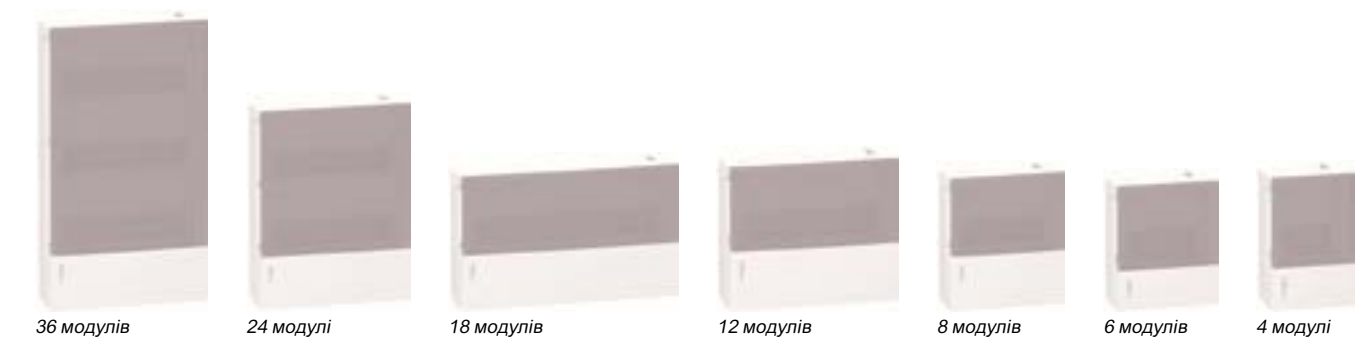
Розподільчі щити до 63 А призначені для встановлення в житлових, громадських та комерційних будівлях.

Опис

Навісний щит складається з:

- задньої частини корпусу;
- центрованого отвору для полегшення встановлення;
- фіксованих отворів для вирівнювання по вертикалі;
- пластин для вводу кабелю в щит зверху та знизу;
- від 1 до 3 DIN-рейок, які встановлюються асиметрично;
- пластрон, який переставляється, з заглушками;
- білі, сірі або димчасті двері;
- клемні блоки заземлення та нейтралі.

Щит може бути додатково оснащений підсвіткою, що дозволяє легко знайти його в темряві під час спрацювання пристроїв захисту в ньому.



Технічні характеристики

У відповідності зі стандартами	МЕК 61439-1 та 3 МЕК 60670-1 та 24	
Колір щита	Білий RAL 9003	
Ступінь захисту	IP	IP40
	IK	IK07
Матеріал	Пластик	Самозатухаючий технопласт ⁽¹⁾ Стойкість до вогню та надмірної температури до (відп. до МЕК 60695-2-11): 650°C
Ізоляція	Клас 2 (відп. до МЕК 60439-3)	
Номинальний струм (In)	4 модулі	50 А
	від 6 до 36 модулів	63 А
Номинальна напруга ізоляції(Ui)	< 400 В	

(1) Технопласт - матеріал, що спеціально розроблений Schneider Electric.

Навісні щити				Референс		
К-ть рядів	К-ть модулів у ряді	К-ть модулів Ш=18 мм	Ном. струм In (А)	Білі двері	Сірі двері	Димчасті двері
1	4	4	50	MIP12104	MIP12104T	-
	6	6	63	MIP12106	MIP12106T	-
	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

Комплект поставки навісного щита

Ізоляційні заглушки (компл. з 4 шт)	Встановлюються в отвори для кріплення щита до стіни для забезпечення ізоляції 2 класу	
Стрічка для підпису для кожного ряду	Клеїться на пластрон	
Тримачі для клемних блоків		
Два клемних блоки: земля та нейтраль	щит на 4 або 6 модулів	2 x (1 x 16 ^² + 2 x 10 ^² + 1 x 6 ^²)
	щит на 8 або 12 модулів	2 x (1 x 16 ^² + 4 x 10 ^² + 3 x 6 ^²)
	щит на 18 або 24 модулів	2 x (2 x 16 ^² + 8 x 10 ^² + 6 x 6 ^²)
	щит на 36 модулів	2 x (2 x 16 ^² + 9 x 10 ^² + 9 x 6 ^²)
Заглушка (компл. з 10 мод.)	Кріпиться на пластроні	



MIP10104T



Ізоляційні заглушки

Resi9 MP

Врізні щити

Resi9 MP надійні щити (IK07) з інноваційним дизайном, призначені для встановлення в житлових та малих комерційних будівлях. Щити білого кольору з суцільним або прозорими дверима (IP40, IP41).

Врізні щити

Щити представлені у розмірах 4, 6, 8, 12, 18, 24, 36 або 54 модулі по 18 мм, та висотою 1, 2 або 3 ряди з ергономічним дизайном та зручністю у встановленні.

- Простота монтажу та багато місця для розведення кабелів
- Заокругленими краями шасі неможливо порізатися або пошкодити кабелі.



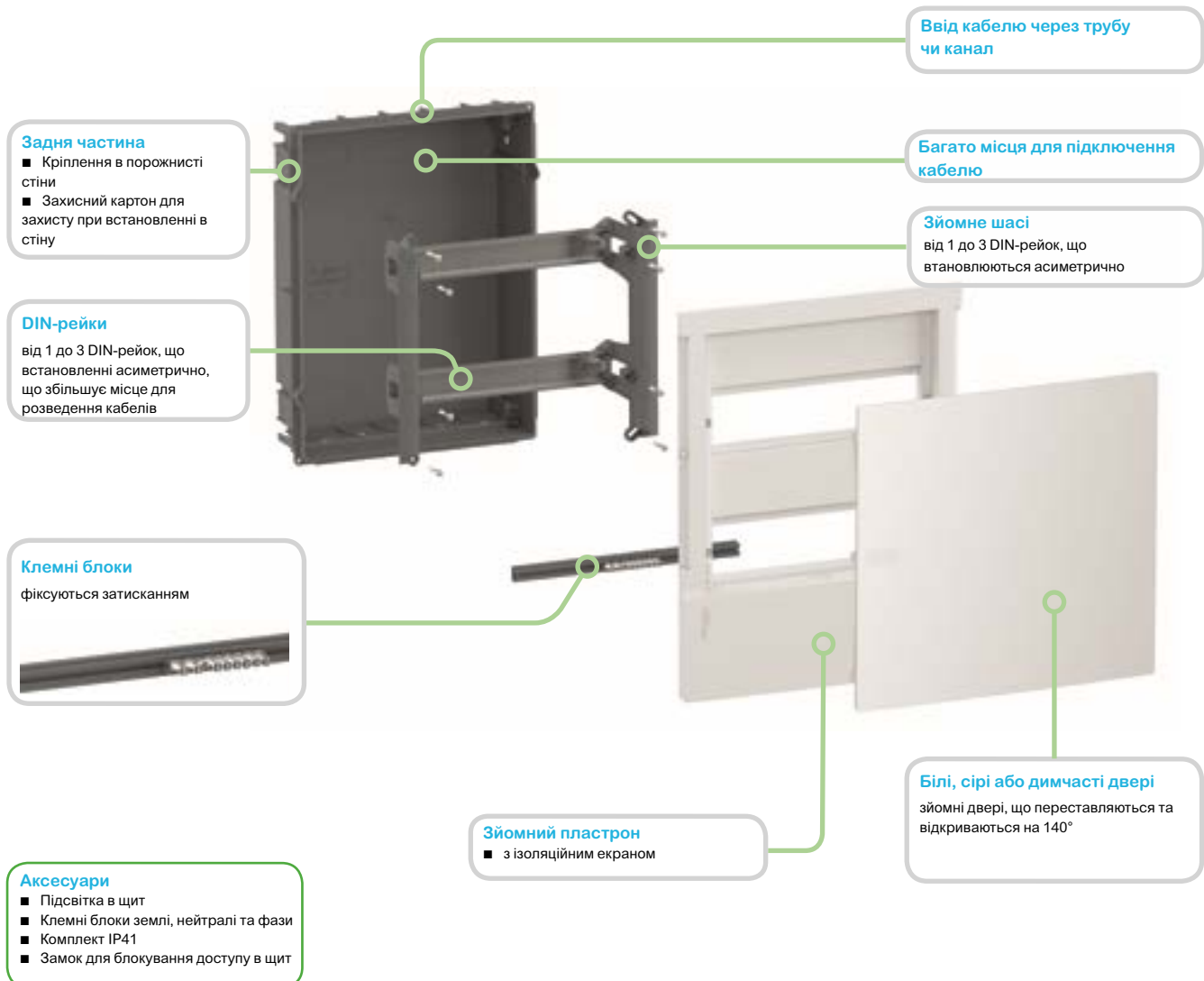
36 модулів



36 модулів



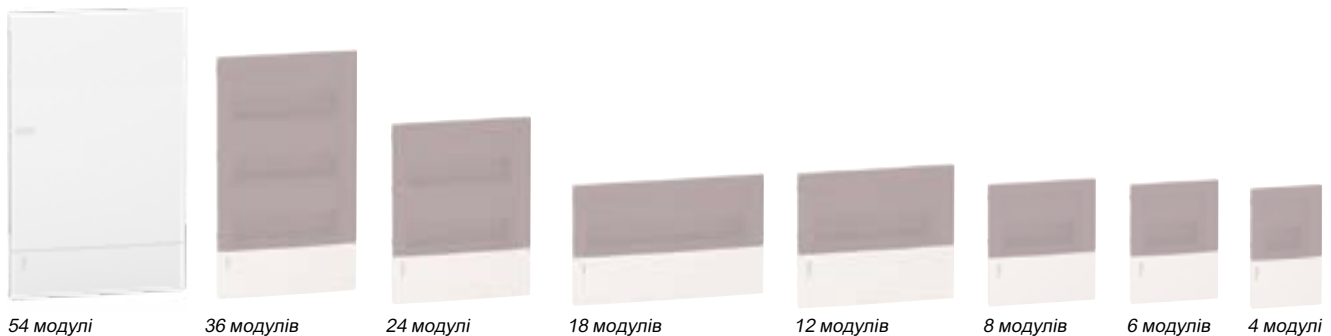
36 модулів



Resi9 MP

Врізні щити

Врізні щити Resi9 MP представлені у асортименті 1, 2 або 3 ряди, на 4, 6, 8, 12, 18, 24, 36 або 54 модулі шириною 18 мм.



54 модулі

36 модулів

24 модулі

18 модулів

12 модулів

8 модулів

6 модулів

4 модулі



Сірі двері (напівпрозорі)



Білі двері (суцільні)



Димчасті двері (прозорі)



MIP22104T

Розподільчі щити до 63 А призначені для встановлення в житлових, громадських та комерційних будівлях.

Опис

Врізний щит Resi9 MP складається з:

- симетричного заднього короба
- надійний
- глибина адаптується до стін зі зменшеною товщиною
- має з 4 сторін спеціальні отвори для підведення труб
- 1-3 DIN-рейок, зйомного шасі, яке дозволяє виконати розведення кабелю поза щитом
- білого (RAL 9003) пластрону, що переставляється, з заглушками, білими, сірими або димчастими дверима
- клемних блоків: заземлення та нейтралі

Щит може бути додатково оснащений підсвіткою, що дозволяє легко знайти його в темряві під час спрацювання пристроїв захисту в ньому.

Технічні характеристики

У відповідності зі стандартами	MEK 61439-1 та 3 MEK 60670-1 та 24	
Ступінь захисту	IP	IP40
	IK	IK07
Матеріал	Пластик	Самозатухаючий технопласт(1) Стійкість до вогню та надмірної температури до (відп. до MEK 60695-2-11): 650°C
Ізоляція	Клас 2	
Номінальний струм (In)	4 модулі	50 А
	від 6 до 36 модулів	63 А
	54 модулі	90 А
Номінальна напруга ізоляції (Ui)	< 400 В	

(1) Технопласт - матеріал, що спеціально розроблений Schneider Electric.

Врізні щити				Референс		
К-ть рядів	К-ть модулів у ряді	К-ть модулів Ш=18 мм	Ном. струм In (А)	Білі двері	Сірі двері	Димчасті двері
1	4	4	50	MIP22104	MIP22104T	-
	6	6	63	MIP22106	MIP22106T	-
	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	63	MIP22312	MIP22312T	MIP22312S
3	18	54	90	MIP22318		

Комплект поставки навісного щита




Стрічка для підпису для кожного ряду	Кріпиться на пластроні	
Тримачі для клемних блоків		
Два клемних блоки: заземлення та нейтралі	щит на 4 або 6 модулів	2 x (1 x 16 [□] + 2 x 10 [□] + 1 x 6 [□])
	щит на 8 або 12 модулів	2 x (1 x 16 [□] + 4 x 10 [□] + 3 x 6 [□])
	щит на 18 або 24 модулі	2 x (2 x 16 [□] + 8 x 10 [□] + 6 x 6 [□])
	щит на 36 модулів	2 x (2 x 16 [□] + 9 x 10 [□] + 9 x 6 [□])
	щит на 54 модулі	2 x 16 [□] + 28 x 6 [□] 2 x (2 x 16 [□] + 8 x 10 [□] + 6 x 6 [□])
Заглушка (компл. з 10 мод.)	Кріпиться на пластроні	

Resi9 MP

Акcesуари

Врізні щити




Таблиця підбору		Навісні	Врізні	Референс
Акcesуари підключення				
Тримач клемного блоку	(компл. з 2 шт)	•	•	MIP99036
Клемний блок	1 x 16 [□] + 2 x 10 [□] + 1 x 6 [□]	•	•	MIP99037
	1 x 16 [□] + 4 x 10 [□] + 3 x 6 [□]	•	•	MIP99038
	2 x 16 [□] + 8 x 10 [□] + 6 x 6 [□]	•	•	MIP99039
Клемний блок заземлення	5 отворів	•	•	LGYT1E05
	14 отворів	•	•	LGYT1E14
	24 отворів	•	•	LGYT1E24
Rh+N ізольовані клемні блоки (компл. з 2 шт)	2 x (4 x 16 [□])	•	•	R9H13405
	2 x (1 x 35 [□] + 6 x 16 [□])	•	•	R9H13411
Rh+Ph ізольовані клемні блоки (компл. з 2 шт, чорні та сірі)	4 отвори 63 A	•	•	R9H13405P
	7 отворів 125 A	•	•	R9H13411P
Акcesуари для кріплення				
Комплект IP41		•		MIP99034
Комплект IP41 врізні щити			•	MIP99035
Комплект для монтажу врізних щитів в пустотілі стіни			•	MIP99047
Додаткові акcesуари				
Заглушка		•	•	R9H13387
Замок для блокування		•	•	MIP99046
Підсвітка		•	•	MIP99050

Назва	Характеристики	Референс
Фальш-модуль 	Використовується для заповнення пустих модулів в пластроні <ul style="list-style-type: none"> ■ 5 модулів по 18 мм ■ Колір: білий RAL 9003 ■ Комплект з 10 шт в упаковці 	R9H13387
Замок 	Використовується для обмеження доступу до обладнання в щиті <ul style="list-style-type: none"> ■ У комплект входить: замок та 2 ключі ■ Встановлюється в щит та двері відповідно до інструкції 	MIP99046
Підсвітка 	Підсвітка включається, коли на її клеммах напруга рівна 0 В. Вона живиться від суперконденсатора. <ul style="list-style-type: none"> ■ Підсвітка: білий, LED ■ Автономність: 20 хв ■ Світловіддача: 5 люмен ■ Напруга живлення: макс. 240 В змінного струму ■ Час перезарядки: 6 годин ■ Термін експлуатації: 15 років ■ Ступінь захисту: IP40, IK07 ■ Клас ізоляції: 2 ■ Підключення: макс. 2.5 мм² ■ Сійкість до вогню та надмірної температури (відп. до MEK 60695-2-11): 750°C 	MIP99050

Resi9 MP

Акcesуари

Врізні щити

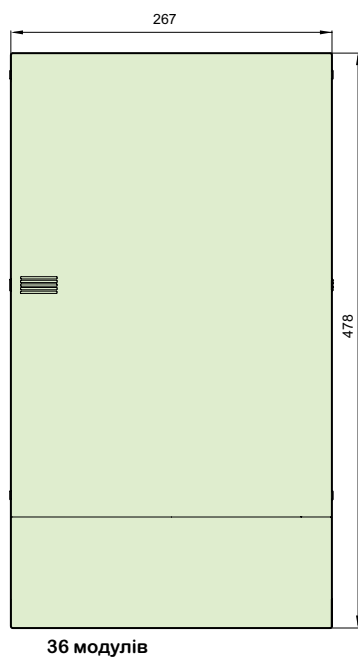
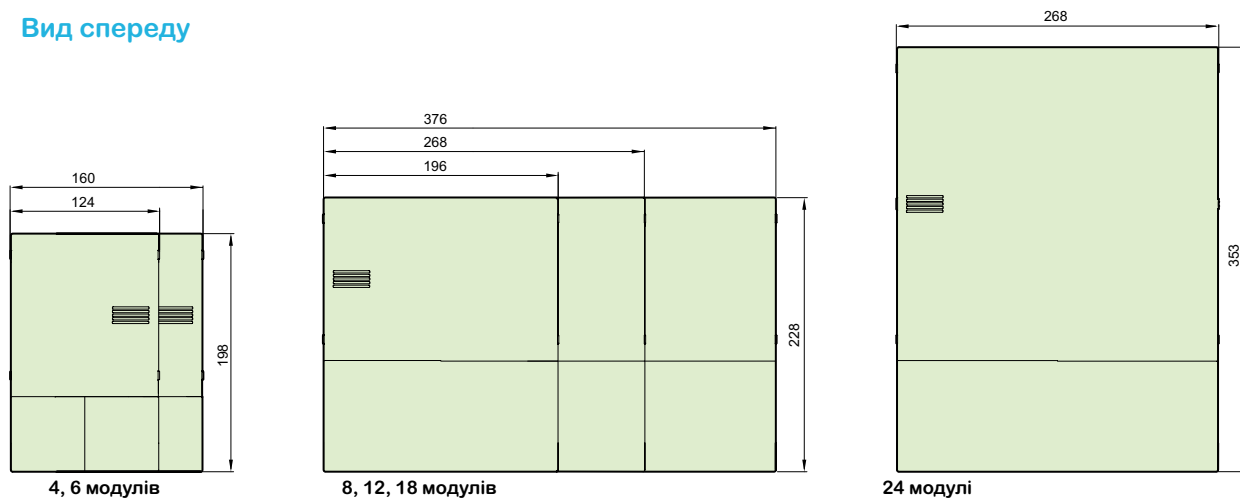
Назва	Характеристики	Референс
<p>Тримач клемних блоків (компл. з 2 шт)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> Тримач монтується у спеціальні пази на задній частині щита, згори або знизу Характерне клацання сигналізує правильність встановлення тримача Не заважає прокладанню кабелю Дає змогу візуально контролювати правильне положення дроту в клемному блоці, зручний кут закручування гвинтів 	MIP99036
<p>Клемник</p> 	<ul style="list-style-type: none"> Спрощує монтаж Встановлюється на тримач для клемників 	MIP99037 MIP99038 MIP99039
<p>Клемний блок заземлення</p>  <p>LGYT1••05</p> <p>LGYT1••24</p>	<ul style="list-style-type: none"> 5 отворів: 1 x 6/25^o гвинт. + 4 x 1.5/4^{o(1)} самозаж. (63 A) + 1 перемичка 14 отворів: 3 x 6/25^o гвинт. + 11 x 1.5/4^{o(1)} самозаж. (63 A) + 1 перемичка 24 отворів: 3 x 6/25^o гвинт. + 21 x 1.5/4^{o(1)} самозаж. (63 A) + 1 перемичка 	LGYT1E05 LGYT1E14 LGYT1E24
<p>Rh+N ізолювані клемні блоки (компл. з 2 шт)</p>	<ul style="list-style-type: none"> 2 x (4 x 16^o) 2 x (1 x 35^o + 6 x 16^o) 	R9H13405 R9H13411
<p>Rh+Rh ізолювані клемні блоки (компл. з 2 шт, чорні та сірі)</p>	<ul style="list-style-type: none"> 4 x 16^o 1 x 35^o + 6 x 16^o 	R9H13405P R9H13411P

Resi9 MP

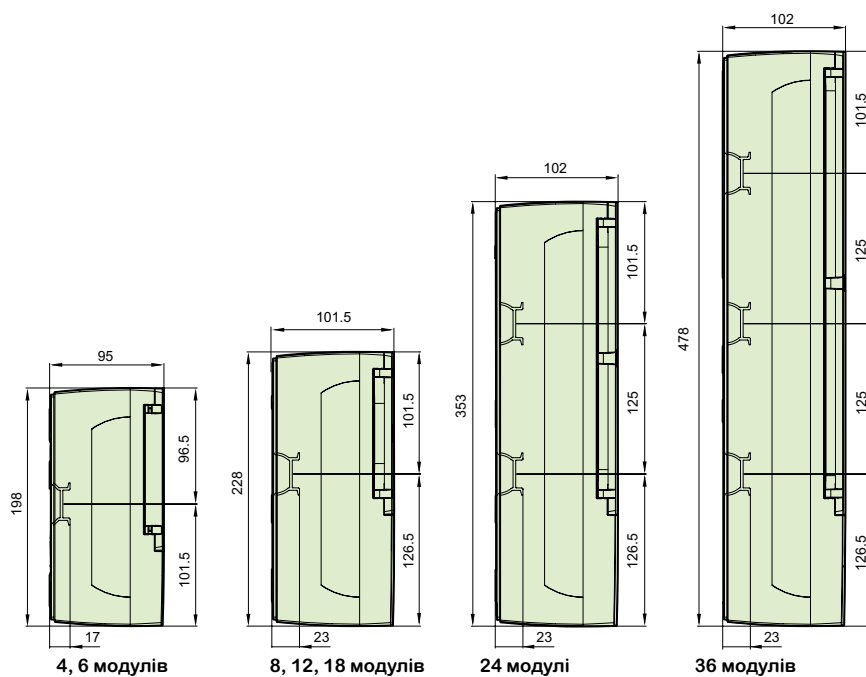
Розміри

Навісні щити

Вид спереду



Вид збоку

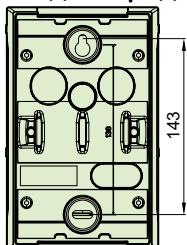


Resi9 MP

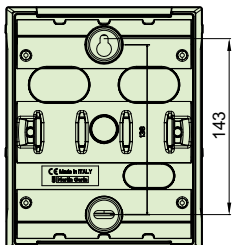
Розміри

Навісні щити

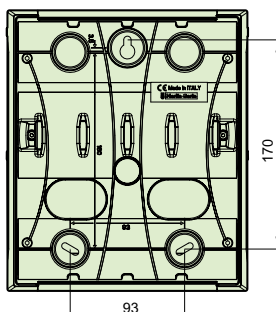
Вид в середині



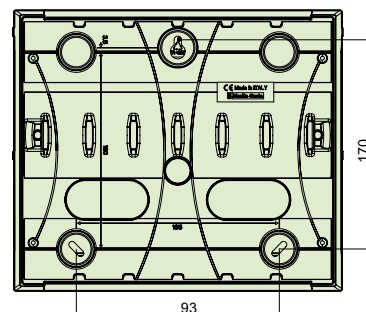
4 модулі



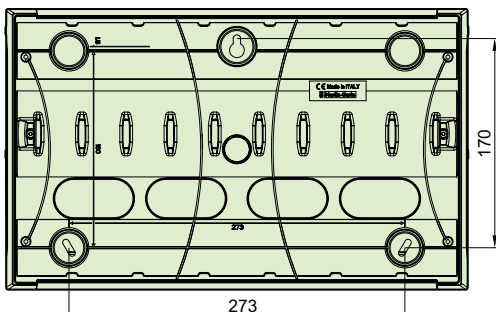
6 модулів



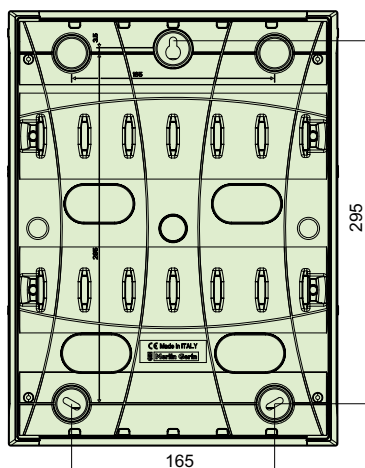
8 модулів



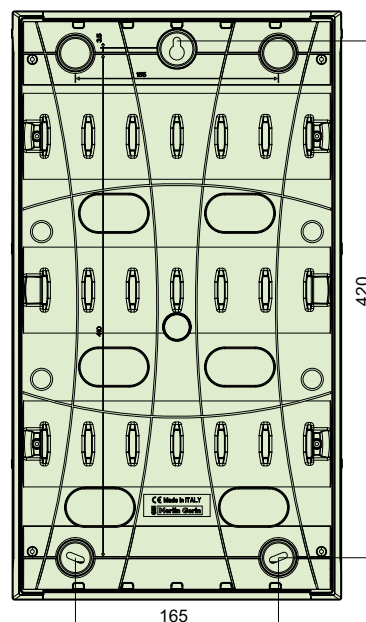
12 модулів



18 модулів



24 модулів



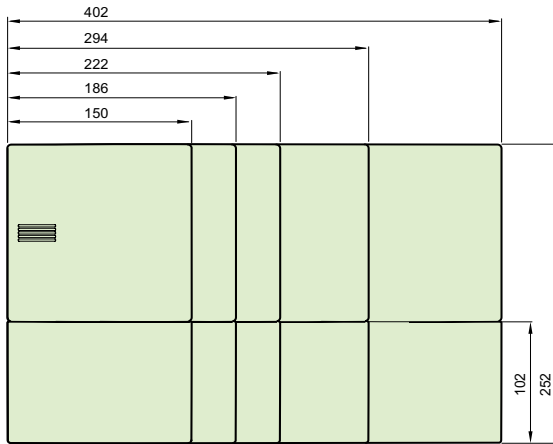
36 модулів

Resi9 MP

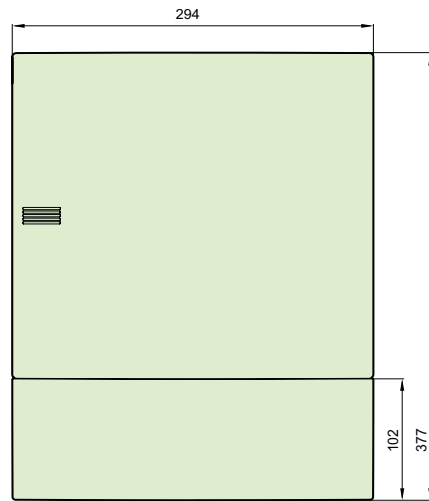
Розміри

Врізні щити

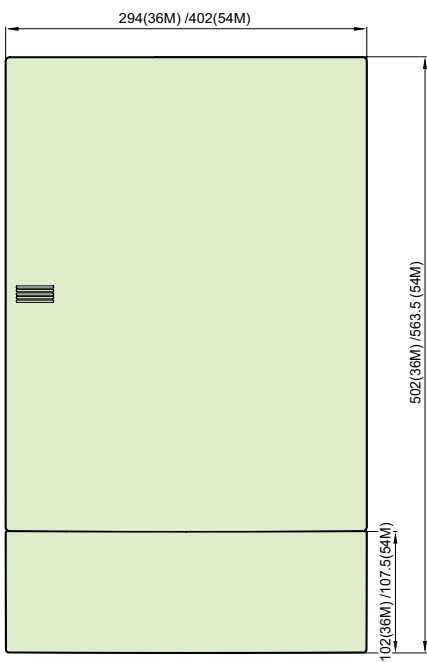
Вид спереду



4, 6, 8, 12, 18 модулів

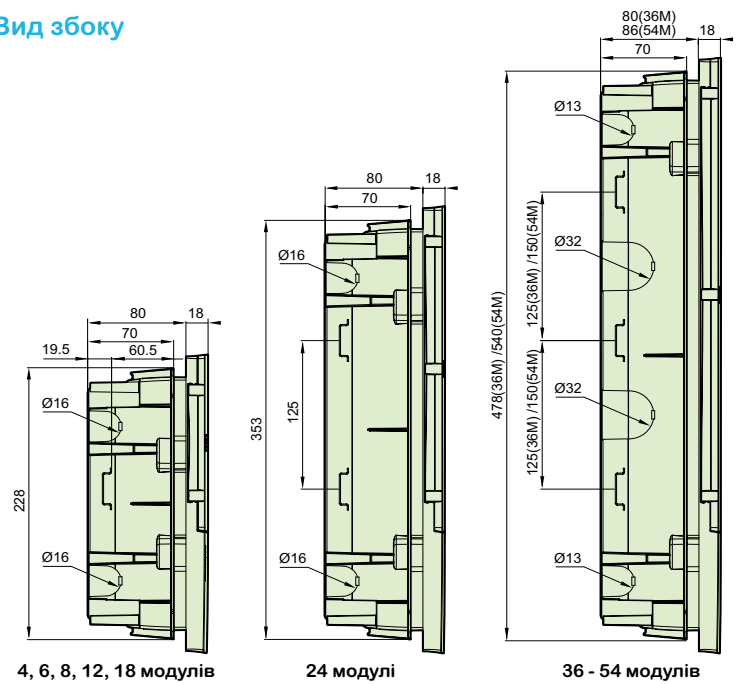


24 модулі



36 - 54 модулів

Вид збоку

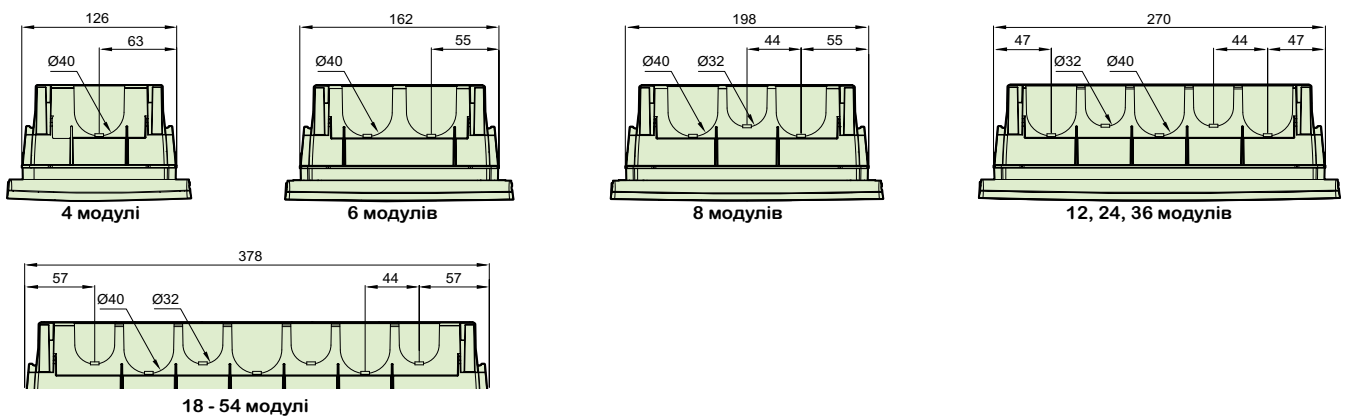


4, 6, 8, 12, 18 модулів

24 модулі

36 - 54 модулів

Вид зверху



4 модулі

6 модулів

8 модулів

12, 24, 36 модулів

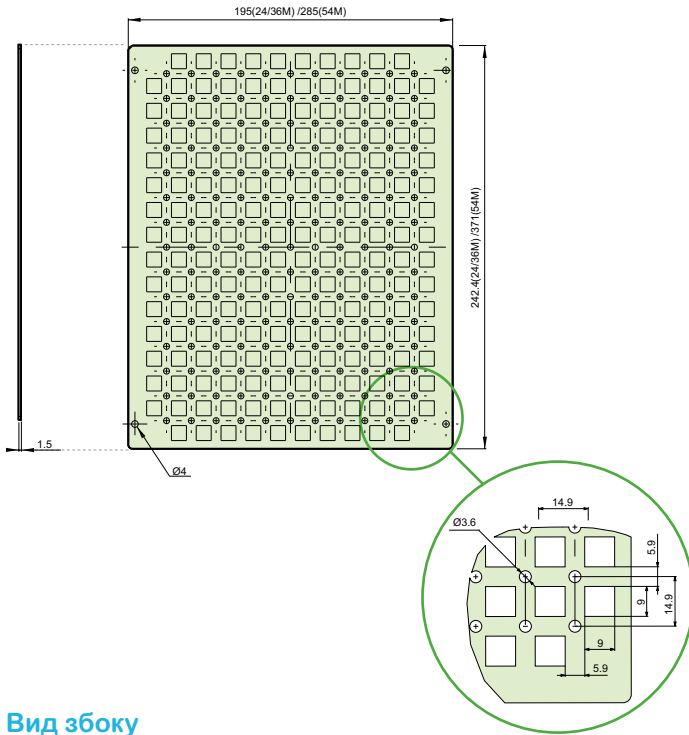
18 - 54 модулі

Resi9 MP

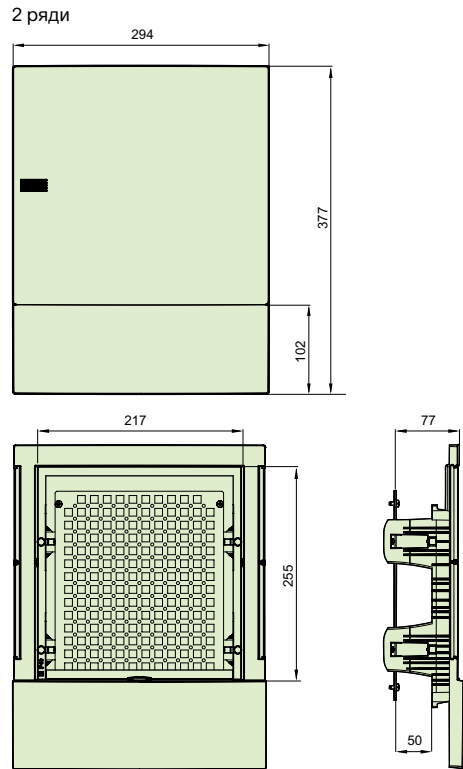
Розміри

Врізні щити
Мультимедійні

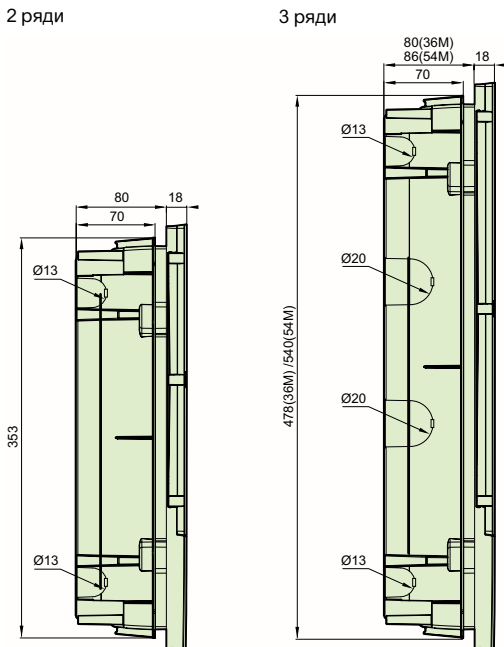
Решітка



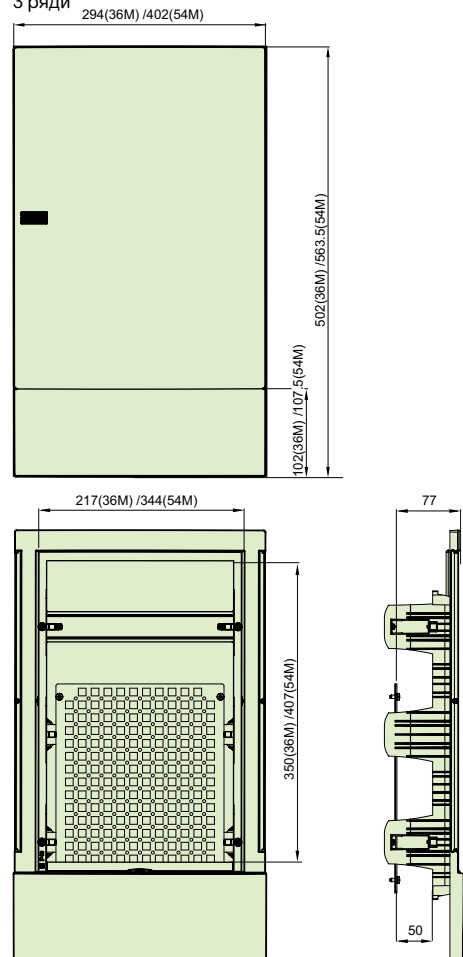
Вид спереду



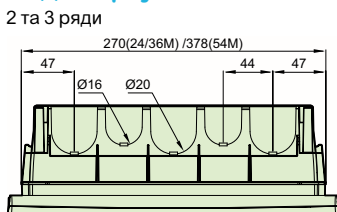
Вид збоку



3 ряди



Вид зверху



Resi9 KV

Врізні щити



Resi9 KV

Врізні щити

Щити Resi9 KV мають ергономічний дизайн, високий ступінь захисту та електричну ізоляцію другого класу. Призначені до встановлення у житлових та комерційних приміщеннях.



Міцний корпус щита

- Міцний корпус щита для спрощення процесу встановлення

Зйомні пластини для вводу кабелів

- Верхня та нижня зйомні пластини для вводу підходять для кабелів різних діаметрів та типів
- Пластини мають спеціальні положення для здійснення електромонтажу проводки

Клемні блоки

Клемні блоки земля та нейтраль:

- Кріпляться до корпусу за допомогою фіксатора
- Клеми забезпечують надійне з'єднання
- Підходять для жорстких та гнучких кабелів з накісниками від 1,5 до 4 мм²



Металева рама, що переставляється

- Металева рама регулюється по вертикалі до 15 мм, щоб компенсувати нерівності стіни

Металеві двері, що переставляються

- Двері встановлюються в рівень зі стіною, легко демонтуються та переставляються з правого на лівий бік щита

Resi9 KV

Врізні щити



Функції

Врізні розподільчі щити **Resi9 KV** мають пластиковий корпус з металевими дверима. Призначений для встановлення в житлових та комерційних приміщеннях. Розмір щита по вертикалі від 1 до 4 рядів, ширина 12 модулів. Перевагами **Resi9 KV** є:

- Надійність та зручність у встановлення
- Верхня та нижня стінки щита розроблені для спрощення підведення кабелів
- Багато місця у верхній та нижній частині щита
- Маштабована ширина щита - 12 або 14 модулів

Опис

Усі частини щита **Resi9 KV** можуть бути демонтовані окремо. Корпус щита постачається з картонним захистом, який використовується під час монтажу щита для його захисту від забруднень та подряпин. Картонна коробка має спеціальні отвори для легкого видалення її зі щита.

Місце для підключення (мм)	К-ть рядів			
	1	2	3	4
Верхня частина	130	130	155	155
Нижня частина	105	105	105	105
Бокові частини	20	20	20	20

Технічні характеристики

Тип	
У відповідності зі стандартами	МЕК 61439-1 та 3, МЕК 60670-1 та 24, DIN 43871
Колір щита	Білий RAL 9016
Ступінь захисту	IP30 IK07
Матеріал	Самозатухаючий технопласт: Стійкість до вогню та надмірної температури до (відп. до МЕК 60695-2-11): 650°C та 850°C Гальванічна листовая сталь для металевих рами та дверей пофарбовані фарбою, яка не містить свинець та кадмій. Двері мультимедійного щита мають отвори для циркуляції повітря та пластикову вставку, щоб зменшити перешкодання радіохвилям.
Ізоляція	Клас 2

Референси

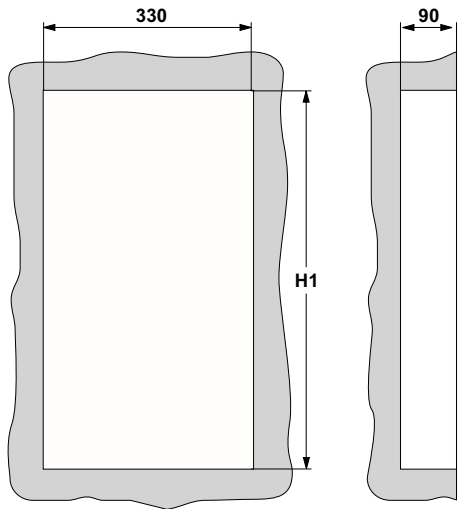
Щити з дверима			
К-ть рядів	К-ть модулів Ш=18 мм	GWT 650°C	GWT 850°C
1	12 + 2	R9H10935	-
2	24 + 4	R9H10936	-
3	36 + 6	R9H10937	-
4	Мультимедійний	-	R9H10977
	48 + 8	R9H10938	-
	Мультимедійний	-	R9H10978

Клемні блоки		
Кількість рядів	Кількість клемних отворів	Діаметр клемних отворів
1	17 + 17	2 x (3 x 16 ^o + 14 x 4 ^o)
2	17 + 17	2 x (3 x 16 ^o + 14 x 4 ^o) + ВДС
3	27 + 27	2 x (6 x 16 ^o + 21 x 4 ^o) + ВДС
4	27 + 27	2 x (6 x 16 ^o + 21 x 4 ^o) + ВДС

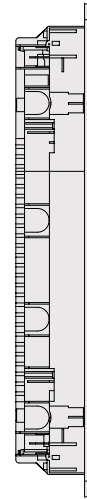
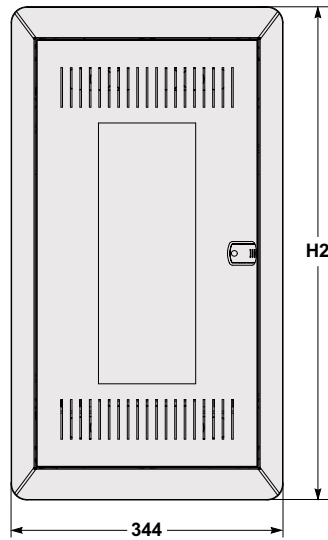
Resi9 KV

Врізні щити

Розміри місця встановлення

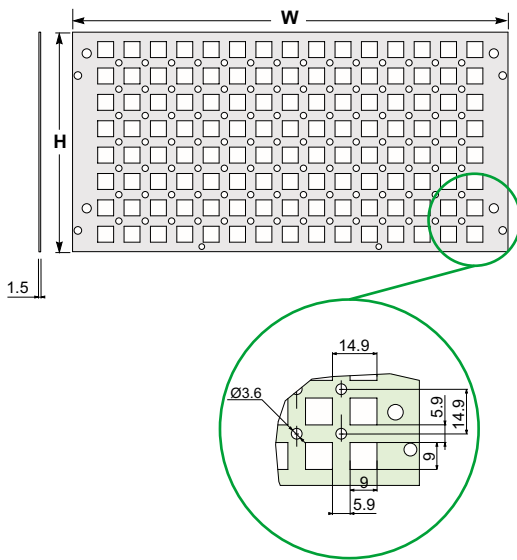


Розміри металевої рами

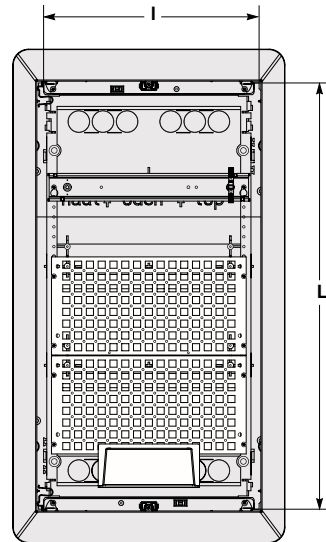


Кількість рядів	H1	H2
1	310	349
2	435	474
3	Врізний	624
	Мультимедійний	585
4	Врізний	749
	Мультимедійний	710

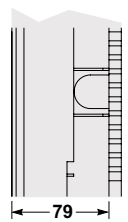
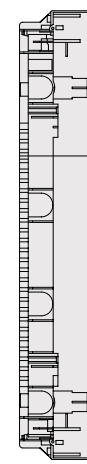
Решітка



Мультимедійний



Спереду



Щит	Кількість решіток	Розміри решіток (мм)	
К-сть рядів		H	W
3	2	246	124
4	3		

Щит	Розміри (мм)	
К-сть рядів	I	L
3	283	543
4	283	668

PrismaSeT XS



PrismaSeT XS

Переваги

- Вдосконалена ергономіка
- Привабливий дизайн та якісне виконання
- Повна сумісність з продукцією Schneider Electric
- Простота у встановленні
- Забезпечує більшу гнучкість для користувача
- Широкий асортимент клемних блоків



Зйомні пластини для введення кабелю

Зйомні пластини легко виймаються



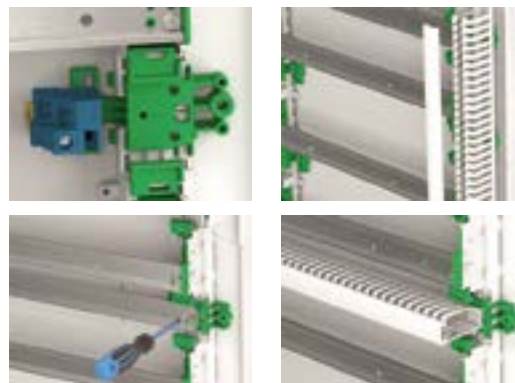
Зйомна DIN-рейка

Зйомні DIN-рейки полегшують прокладання кабелів під час збору щита та обслуговування.



Багатофункціональні аксесуари

Багатофункціональні аксесуари призначені для вертикального чи горизонтального встановлення кабельного коробу, додаткової DIN-рейки або клемника між стандартними DIN-рейками, фіксації кабелів



Встановлення клемних блоків

Клемні блоки встановлюються на тримач або на DIN-рейку за допомогою адаптера.



Корпус виготовлено з переробленого пластику. Більшість пластикових компонентів містять перероблений матеріал.

PrismaSeT XS

Навісний щит

Модульні щити серії Prisma SeT XS вирізняються привабливим лаконічним дизайном, ергономічністю та надійністю. Електрична ізоляція всіх щитів відповідає класу 2 (повна ізоляція).

Навісні щити

Prisma SeT XS включає в себе щити шириною 13, 18 або 24 модулі, від 1 до 6 рядів.

Щити можна з'єднати між собою горизонтально або вертикально.

Просто встановлюються та мають багато місця для прокладання кабелів.

Заокруглені шасі зручні для прокладання кабелів та є безпечними для рук.

Зручне введення кабелів

- Зверху та знизу зйомні пластини для вводу кабелю
- Попередньо підготовлені 4 вибивні отвори
- Підключення щита можливо здійснити з чотирьох сторін або знизу

Вибивні пластини:

В щитах на 24 модуля, виготовлені з технопластика та дозволяють введення кабелю ззаду

Зйомне шасі:

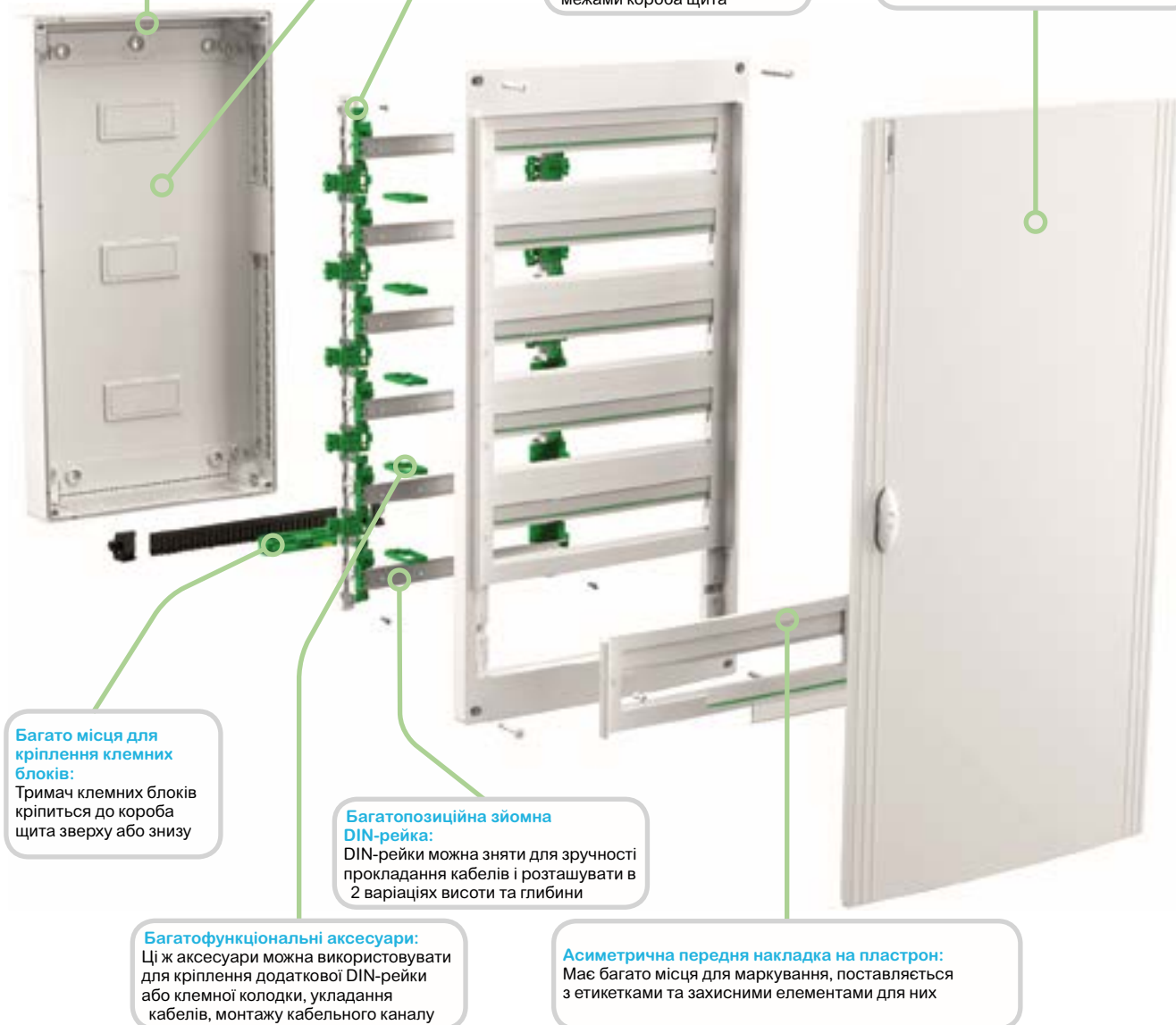
Спрощує роботу та дозволяє здійснювати підключення поза межами корпуса щита

Широкий асортимент дверей:

- Білі та прозорі металеві двері для 24-х модульних щитів.
- Білі та димчасті пластикові двері для 13 і 18 модульних щитів.

Кріплення дверей:

- Просте та надійне кріплення, шляхом вкручування в корпус щита



Багато місця для кріплення клемних блоків:

Тримач клемних блоків кріпиться до корпуса щита зверху або знизу

Багатопозиційна зйомна DIN-рейка:

DIN-рейки можна зняти для зручності прокладання кабелів і розташувати в 2 варіаціях висоти та глибини

Багатофункціональні аксесуари:

Ці ж аксесуари можна використовувати для кріплення додаткової DIN-рейки або клемної колодки, укладання кабелів, монтажу кабельного каналу

Асиметрична передня накладка на пластин:

Має багато місця для маркування, поставляється з етикетками та захисними елементами для них

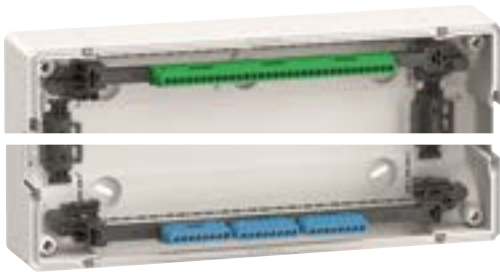
PrismaSeT XS

Функції та технічні характеристики

Врізний щит

Серія щитів, що має ергономічний дизайн та легко монтується. Щити PrismaSeT XS, особливо шириною 24 модулі відрізняються високою міцністю завдяки металевій конструкції, що підсилює задню стінку короба.

Гвинтові клемні блоки в щитах на 13 та 18 модулів



Безгвинтові клемні блоки в щитах на 24 модулі



Вертикальний розподільчий блок встановлюється в щиті на 24 модулі, збоку від DIN-рейки



Функції

Щити серії PrismaSeT XS призначені для використання у житлових, комерційних та адміністративних приміщеннях.

В комплект поставки щита входять білі, димчасті або прозорі двері. Щити PrismaSeT XS з номінальним струмом до 125 А сумісні з усіма продуктами Schneider Electric.

В щити на 24 модуля встановлюються вертикальні розподільчі блоки Acti9 VDIS, також вони мають зйомні DIN-рейки, що спрощує процес підключення та технічне обслуговування.

В серії PrismaSeT XS представлені мультимедійні щити, які призначені для встановлення мультимедійного обладнання.

Опис

24 Модулі



18 Модулів



13 Модулів



Технічна інформація

Тип			
Відповідно до стандартів	МЕК 60670-1 та 24 МЕК 61439-1 та 3		
Колір щита	Білий RAL 90003		
Ступінь захисту	IP 3 дверима: IP40 IK 3 дверима: IK09		
Матеріал	Щит	Пластик для 13 та 18 модульних Метал та пластик для 24 модульних	Самозатухаючий технопластик стійкий до вогню і надмірної температури (відповідно до МЕК 60695-2-11); пластрон/лицьова сторона: 650 °C
	Двері	13 та 18 модулів 24 модулі	Пластик Метал та скло
Ізоляція			Клас 2
Номінальна напруга ізоляції (Ui)			< 400 В

Перевага: завдяки своїй конструкції вся серія PrismaSeT XS має "повну ізоляцію": Жодні компоненти на корпусі або дверцятках не потребують заземлення.

Компоненти, встановлені на дверях, повинні відповідати класу 2 або SELV.

Компоненти, що входять у комплект поставки щита		
Тип	13/18 модулів	24 модулі
Маркування + захисні пластини	■	■
Фальш-модулі	■	■
Клемні блоки нейтралі та заземлення	■	■
Ідентифікаційна табличка	■	■
Акcesуари для підключення кабелів	-	■

PrismaSeT XS

Функції та технічні дані

Навісні щити

Щити					Референс	
Кількість модулів в ряді	Кількість рядів	К-ть модулів Ш=18 мм	Номинальний струм	Кількість та типи підключень	Білі двері	Прозорі / димчасті двері ⁽¹⁾
Клемні блоки заземлення та нейтралі						
13 модулів	1	13	63 A	(4 x 16 [□] + 4 x 10 [□]) гвинтові + (4 x 16 [□] + 4 x 10 [□]) гвинтові	LVXQ113	LVXSR113
	2	26	63 A	(8 x 16 [□] + 8 x 10 [□]) гвинтові + 2 x (4 x 16 [□] + 4 x 10 [□]) гвинтові	LVXQ213	LVXSR213
	3	39	90 A	(11 x 16 [□] + 11 x 10 [□]) гвинтові + 3 x (4 x 16 [□] + 4 x 10 [□]) гвинтові	LVXQ313	LVXSR313
	4	52	90 A	(16 x 16 [□] + 16 x 10 [□]) гвинтові + 3 x (4 x 16 [□] + 4 x 10 [□]) гвинтові	LVXQ413	LVXSR413
18 модулів	1	18	90 A	(8 x 16 [□] + 8 x 10 [□]) гвинтові + (4 x 16 [□] + 4 x 10 [□]) гвинтові	LVXQ118	LVXSR118
	2	36	90 A	(11 x 16 [□] + 11 x 10 [□]) гвинтові + 2 x (4 x 16 [□] + 4 x 10 [□]) гвинтові	LVXQ218	LVXSR218
	3	54	125 A	(16 x 16 [□] + 16 x 10 [□]) + (4 x 16 [□] + 4 x 10 [□]) гвинтові + 3 x (4 x 16 [□] + 4 x 10 [□]) гвинтові	LVXQ318	LVXSR318
	4	72	125 A	2 x (11 x 16 [□] + 11 x 10 [□]) гвинтові + (8 x 16 [□] + 8 x 10 [□]) + 3 x (4 x 16 [□] + 4 x 10 [□]) гвинтові	LVXQ418	LVXSR418
Клемні блоки заземлення та нейтралі					Білі двері	Прозорі двері
24 модулі	2	48	125 A	3 x 6/25 [□] (гвинтові) + 21 x 1.5/4 ^{□ (2)} (самозажимні) + 3 x (3 x 6/25 [□] (гвинтові) + 11 x 1.5/4 ^{□ (2)} (самозажимні))	LVXQ224	LVXSR224
	3	72	125 A	6 x 6/25 [□] (гвинтові) + 32 x 1.5/4 ^{□ (2)} (самозажимні) + 4 x (3 x 6/25 [□] (гвинтові) + 11 x 1.5/4 ^{□ (2)} (самозажимні))	LVXQ324	LVXSR324
	4	96	125 A	6 x 6/25 [□] (гвинтові) + 42 x 1.5/4 ^{□ (2)} (самозажимні) + 5 x (3 x 6/25 [□] (гвинтові) + 11 x 1.5/4 ^{□ (2)} (самозажимні))	LVXQ424	LVXSR424
	5	120	125 A	9 x 6/25 [□] (гвинтові) + 53 x 1.5/4 ^{□ (2)} (самозажимні) + 6 x (3 x 6/25 [□] (гвинтові) + 11 x 1.5/4 ^{□ (2)} (самозажимні))	LVXQ524	LVXSR524
	6	144	125 A	9 x 6/25 [□] (гвинтові) + 63 x 1.5/4 ^{□ (2)} (самозажимні) + 6 x (3 x 6/25 [□] (гвинтові) + 11 x 1.5/4 ^{□ (2)} (самозажимні))	LVXQ624	LVXSR624

(1): Прозорі двері на 24 модулі та димчасті двері на 13 та 18 модулів

(2): До 6 мм² для жорстких і багатожилних кабелів без наконечників з обмеженням до 32 A.

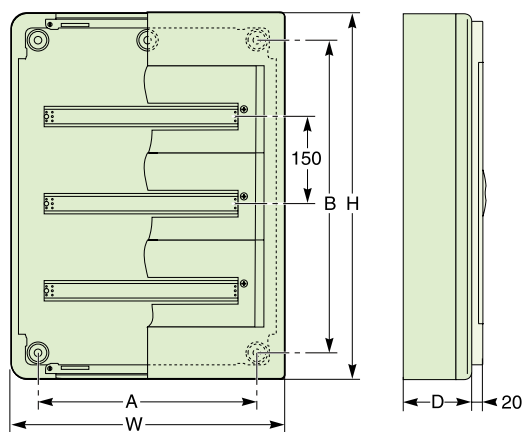
Двері

Тип		Референс		
Двері для щита		Прозорі	Димчасті	Білі
13 модулів	1 ряд	-	LVXDS113	LVXDP113
	2 ряди	-	LVXDS213	LVXDP213
	3 ряди	-	LVXDS313	LVXDP313
	4 ряди	-	LVXDS413	LVXDP413
18 модулів	1 ряд	-	LVXDS118	LVXDP118
	2 ряди	-	LVXDS218	LVXDP218
	3 ряди	-	LVXDS318	LVXDP318
	4 ряди	-	LVXDS418	LVXDP418
24 модулі	2 ряди	LVXDT224	-	LVXDP224
	3 ряди	LVXDT324	-	LVXDP324
	4 ряди	LVXDT424	-	LVXDP424
	5 рядів	LVXDT524	-	LVXDP524
	6 рядів	LVXDT624	-	LVXDP624

PrismaSeT XS

Розміри

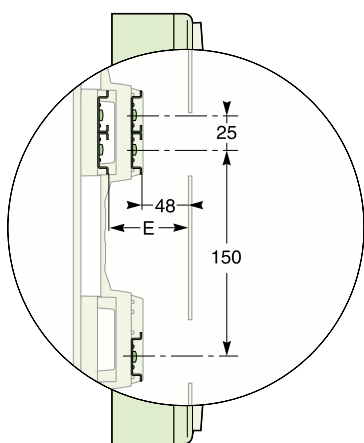
Навісні щити



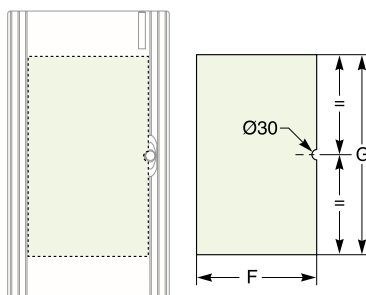
Щити		Розміри (мм)								
		H	W	D	A	B	E	F	G	J
13 модулів	1 ряд	300	336	123 (115)	160	200	73	253	149	
	2 ряди	450				350				
	3 ряди	600				500				
	4 ряди	750				650				
18 модулів	1 ряд	300	426	125 (115)	250	200	73	343	149	
	2 ряди	450				350				
	3 ряди	600				500				
	4 ряди	750				650				
24 модулі	1 ряд	300	550	148 (136)	340	150	78			121
	2 ряди	450				300				271
	3 ряди	600				450				421
	4 ряди	750				600				571
	5 рядів	900				750				721
	6 рядів	1050				900				871

Панель для кастомізації прозорих дверей

13 та 18 модульні щити

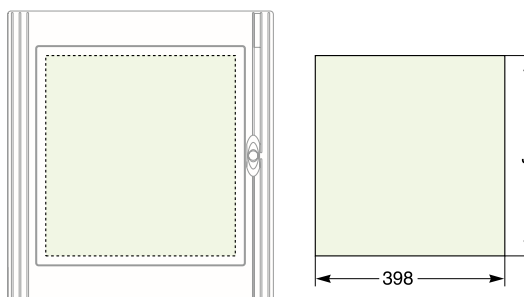


Різні положення DIN-рейки по висоті та глибині.



Товщина панелі: 0.5 мм макс.

24 модульні щити



Товщина панелі: 0.5 мм макс.

PrismaSeT XS

Врізні щити

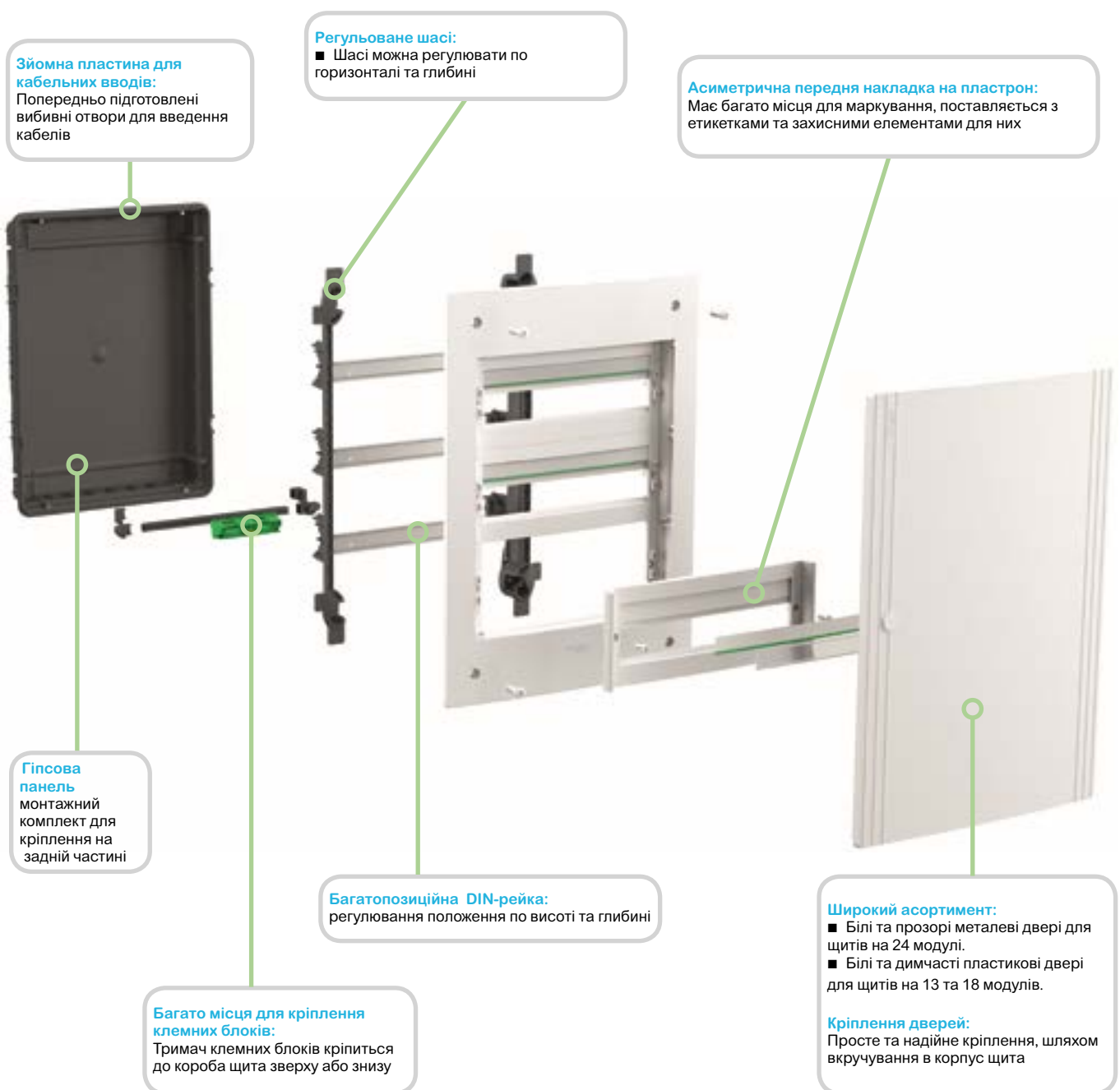
PrismaSeT XS - це серія модульних щитів, що поєднує в собі ергономічність, привабливий дизайн і надійність на найвищому рівні. Новий щит, доступний у версіях для навісного та врізного монтажу, має ізоляцію класу II.

Врізні щити.

В серії PrismaSeT XS представлені щити шириною 13, 18 або 24 модулі, від 1 до 6 рядів.

Щити легко встановлюються та мають багато місця для прокладання кабелів.

Заокруглені шасі зручні для прокладання кабелів та є безпечними для рук.



PrismaSeT XS

Функції та технічні характеристики

Врізні щити

Серія щитів, що має ергономічний дизайн та легко монтується. Щити PrismaSeT XS, особливо шириною 24 модулі, відрізняються високою міцністю завдяки металевій конструкції, що підсилює задню стінку корпуса.

Варіативність врізного монтажу



Зйомні пластини для введення кабелю.



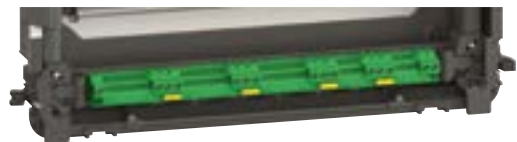
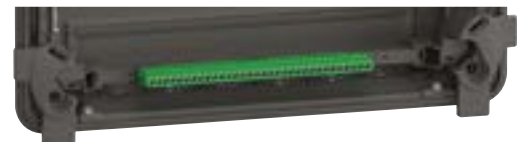
Монтажний комплект для гіпсокартону LV SX5.

Шасі, що регулюється по горизонталі та глибині



Передня частина корпусу завжди розташована горизонтально, незалежно від положення задньої частини, що монтується врівень зі стіною.

Гвинтові клемні блоки в 13 та 18 модульних щитах



Безгвинтові клемні блоки в щитах на 24 модулі

Функції

Врізні щити призначені для встановлення в стіну (бетонні, цегляні, гіпсолітові і тд). В комплект поставки щитів PrismaSeT XS входять двері: білі, димчасті або прозорі.

Щити призначені для встановлення в житлових, комерційних, адміністративних будівлях і тд.

Щити PrismaSeT XS з номінальним струмом до 125 А сумісні з обладнанням Schneider Electric.

Опис

24 модулі

18 модулів

13 модулів



Тип

Відповідно до стандартів	MEK 60670-1 та 24 MEK 61439-1 та 3		
Колір щита	Білий RAL 90003		
Ступінь захисту	IP IK	3 дверима: IP40 3 дверима: IK09	
Матеріал	Щит	13 та 18 модулів пластик 24 модулі метал та пластик	Самозатухаючий технопластик стійкий до вогню і надмірної температури (відповідно до MEK 60695-2-11); ■ Пластрон/лицьова сторона 24 модулі 750°C / 13 та 18 модулів 650°C ■ Задня сторона: 24 модулі 850°C / 13 та 18 модулів 650°C
	Дверцята	13 та 18 модулів 24 модулі	Пластик Метал та скло
Ізоляція			Клас 2
Номінальна напруга ізоляції (Ui)			< 400 В

Перевага: завдяки своїй конструкції вся серія PrismaSeT XS має "повну ізоляцію": жодні компоненти на корпусі та дверях не потребують заземлення. Компоненти, встановлені на дверях, повинні відповідати класу 2 або SELV.

Компоненти, що входять у комплект поставки щита

Тип

Маркування + захисні пластини

Фальш-модулі

Клемні блоки заземлення та нейтралі(*): див. таблицю референсів

Ідентифікаційне маркування

PrismaSeT XS

Функції та технічні характеристики

Врізні щити

Щити					Референс	
Кількість модулів в ряді	Кількість рядів	К-ть модулів Ш=18 мм	Номинальний струм	Кількість та типи підключень	Білі двері	Прозорі / димчасті двері ⁽¹⁾
Клемні блоки заземлення та нейтралі						
13 модулів	1	13	63 A	(4 x 16 [□] + 4 x 10 [□]) гвинтові + (4 x 16 [□] + 4 x 10 [□]) гвинтові	LVSXN113	LVSXP113
	2	26	63 A	8 x 16 [□] + 8 x 10 [□] гвинтові + 2 x (4 x 16 [□] + 4 x 10 [□]) гвинтові	LVSXN213	LVSXP213
	3	39	90 A	(11 x 16 [□] + 11 x 10 [□]) гвинтові + 3 x (4 x 16 [□] + 4 x 10 [□]) гвинтові	LVSXN313	LVSXP313
	4	52	90 A	(16 x 16 [□] + 16 x 10 [□]) гвинтові + 3 x (4 x 16 [□] + 4 x 10 [□]) гвинтові	LVSXN413	LVSXP413
18 модулів	1	18	90 A	(8 x 16 [□] + 8 x 10 [□]) гвинтові + (4 x 16 [□] + 4 x 10 [□]) гвинтові	LVSXN118	LVSXP118
	2	36	90 A	(11 x 16 [□] + 11 x 10 [□]) гвинтові + 2 x (4 x 16 [□] + 4 x 10 [□]) гвинтові	LVSXN218	LVSXP218
	3	54	125 A	(16 x 16 [□] + 16 x 10 [□]) гвинтові + 3 x (4 x 16 [□] + 4 x 10 [□]) гвинтові	LVSXN318	LVSXP318
	4	72	125 A	2 x (11 x 16 [□] + 11 x 10 [□]) гвинтові + (8 x 16 [□] + 8 x 10 [□]) + 3 x (4 x 16 [□] + 4 x 10 [□]) гвинтові	LVSXN418	LVSXP418
24 модулів	2	48	125 A	3 x 6/25 [□] (гвинтові) + 21 x 1.5/4 ^{□ (2)} (самозажимні) + 3 x (3 x 6/25 [□] (гвинтові) + 11 x 1.5/4 ^{□ (2)} (самозажимні))	LVSXN224	LVSXP224
	3	72	125 A	6 x 6/25 [□] (гвинтові) + 32 x 1.5/4 ^{□ (2)} (самозажимні) + 4 x (3 x 6/25 [□] (гвинтові) + 11 x 1.5/4 ^{□ (2)} (самозажимні))	LVSXN324	LVSXP324
	4	96	125 A	6 x 6/25 [□] (гвинтові) + 42 x 1.5/4 ^{□ (2)} (самозажимні) + 5 x (3 x 6/25 [□] (гвинтові) + 11 x 1.5/4 ^{□ (2)} (самозажимні))	LVSXN424	LVSXP424
	5	120	125 A	9 x 6/25 [□] (гвинтові) + 53 x 1.5/4 ^{□ (2)} (самозажимні) + 6 x (3 x 6/25 [□] (гвинтові) + 11 x 1.5/4 ^{□ (2)} (самозажимні))	LVSXN524	LVSXP524
	6	144	125 A	9 x 6/25 [□] (гвинтові) + 63 x 1.5/4 ^{□ (2)} (самозажимні) + 6 x (3 x 6/25 [□] (гвинтові) + 11 x 1.5/4 ^{□ (2)} (самозажимні))	LVSXN624	LVSXP624

(1): Прозорі двері на 24 модулі та димчасті двері на 13 та 18 модулів

(2): До 6 мм² для жорстких і багатожильних кабелів без наконечників з обмеженням до 32 А.

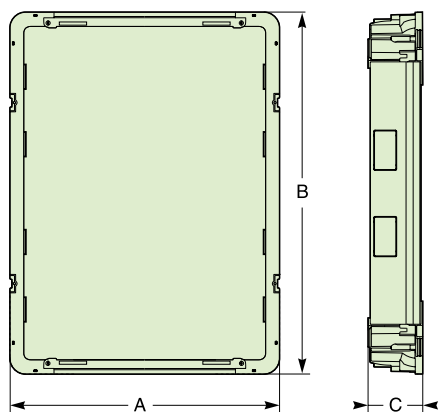
Двері

Тип	Референс			
	Прозорі	Димчасті	Білі	
Двері для щита 13 модулів	1 ряд	-	LVSXDS113	LVSXDP113
	2 ряди	-	LVSXDS213	LVSXDP213
	3 ряди	-	LVSXDS313	LVSXDP313
	4 ряди	-	LVSXDS413	LVSXDP413
18 модулів	1 ряд	-	LVSXDS118	LVSXDP118
	2 ряди	-	LVSXDS218	LVSXDP218
	3 ряди	-	LVSXDS318	LVSXDP318
	4 ряди	-	LVSXDS418	LVSXDP418
24 модулі	1 ряд	-	-	-
	2 ряди	LVSXDT224	-	LVSXDP224
	3 ряди	LVSXDT324	-	LVSXDP324
	4 ряди	LVSXDT424	-	LVSXDP424
	5 рядів	LVSXDT524	-	LVSXDP524
	6 рядів	LVSXDT624	-	LVSXDP624

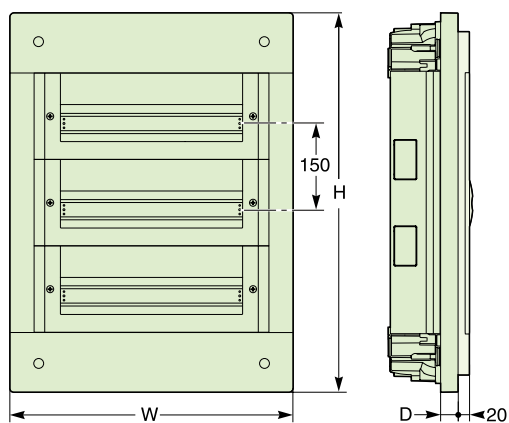
PrismaSeT XS

Розміри

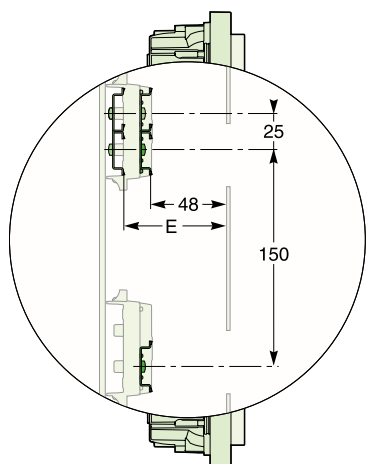
Врізні щити



База



Щит

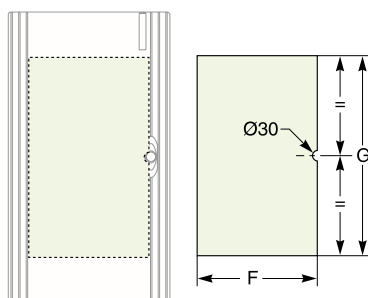


Різне положення DIN-рейки по висоті і глибині

Щити		Розміри (мм)									
		H	W	D	A	B	C	E	F	G	J
13 модулів	1 ряд	360	396	21	366	330	86	67	253	149	
	2 ряди	510				480					
	3 ряди	660				630					
	4 ряди	810				780					
18 модулів	1 ряд	360	486	23	456	330	86	67	343	149	
	2 ряди	510				480					
	3 ряди	660				630					
	4 ряди	810				780					
24 модулі	1 ряд	360	610	30	570	330	95	73			121
	2 ряди	510				480					271
	3 ряди	660				630					421
	4 ряди	810				780					571
	5 рядів	960				930					721
	6 рядів	1110				1080					871

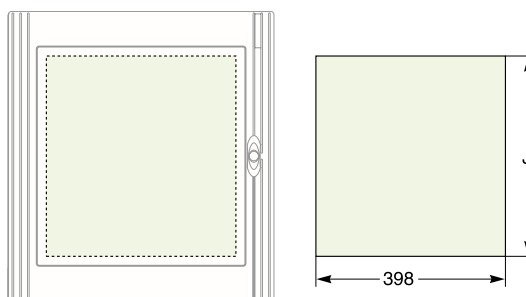
Панель для кастомізації прозорих дверей

13 та 18 модульні щити



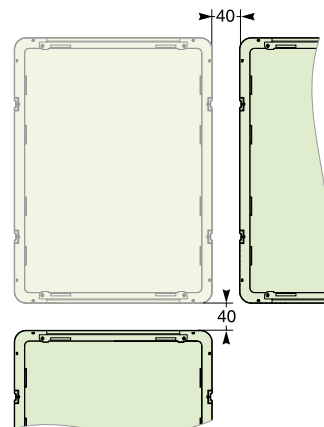
Товщина панелі: 0.5 мм макс.

24 модульні щити



Товщина панелі: 0.5 мм макс.

Горизонтальне та вертикальне з'єднання щитів



PrismaSeT XS

Функції та технічні характеристики

Мультимедійні щити

Лінійка включає в себе щити шириною 13 та 18 модулів, по 3 ряди.



Навісні щити

24 Модулі

18 Модулів

13 Модулів

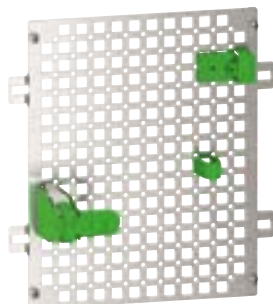


Врізні щити

24 Модулі

18 Модулів

13 Модулів



Функції

Універсальна версія є рішенням для всіх розподільчих систем. Завдяки DIN-рейці та універсальній решітці всі компоненти сумісні між собою. Аксесуари дозволяють переміщати комплектуючі так, як вам зручно, створюючи впорядковану структуру, що відповідає потребам вашого клієнта. Гармонійність дизайну з асортиментом розподільчих щитів гарантують якісний монтаж з точки зору естетики та технології. Мультимедійні щити PrismaSeT XS можна поєднувати з іншими розподільчими щитами.

Технічна інформація

Щит та інтерфейсні отвори		
Відповідно до стандартів	MEK 60670-1	
Колір щита	Білий RAL 9003	
Ступінь захисту	IP	3 дверима: IP40
	IK	3 дверима: IK09
Матеріал	Щит	Самозатухаючий технопластик стійкий до вогню і надмірної температури (відповідно до MEK 60695-2-11): ■ Пластрон/лицьова сторона: 750°C ■ Задня сторона: 750°C врізні, 850°C навісні
	Метал та пластик	
Двері	13 та 18 модулів	Пластик
Ізоляція	Клас 2	
Номинальна напруга ізоляції (Ui)	< 400 V	

Перевага: завдяки своїй конструкції вся серія PrismaSeT XS має "повну ізоляцію": жодні компоненти на корпусі та дверях не потребують заземлення.

(1) Технопласт, спеціально розроблений компанією Schneider Electric.

Компоненти, що входять у комплект поставки щита

Тип	Щит
1 DIN-рейка	■
Універсальна решітка	■
Білі двері	■

Врізні щити

Тип		Референс
Кількість модулів в ряду	Кількість рядів	
13 модулів	3	LVSXU313
18 модулів	3	LVSXU318

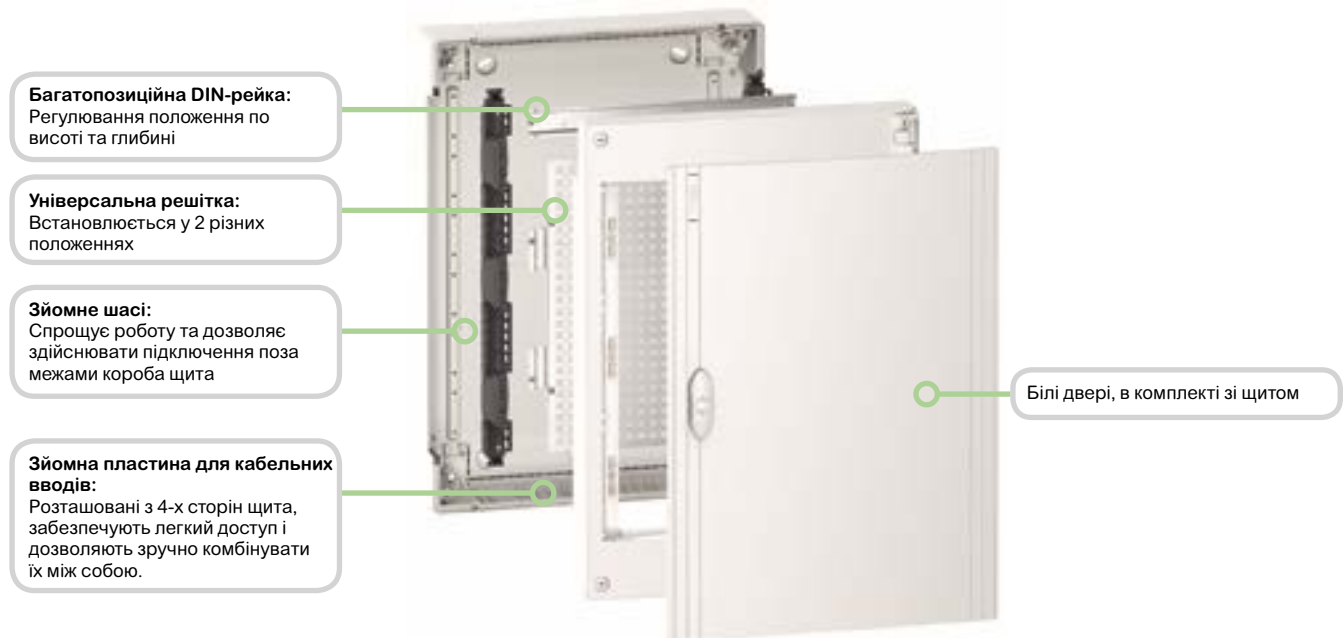
Навісні щити

Тип		Референс
Кількість модулів в ряду	Кількість рядів	
13 модулів	3	LVSXV313
18 модулів	3	LVSXV318

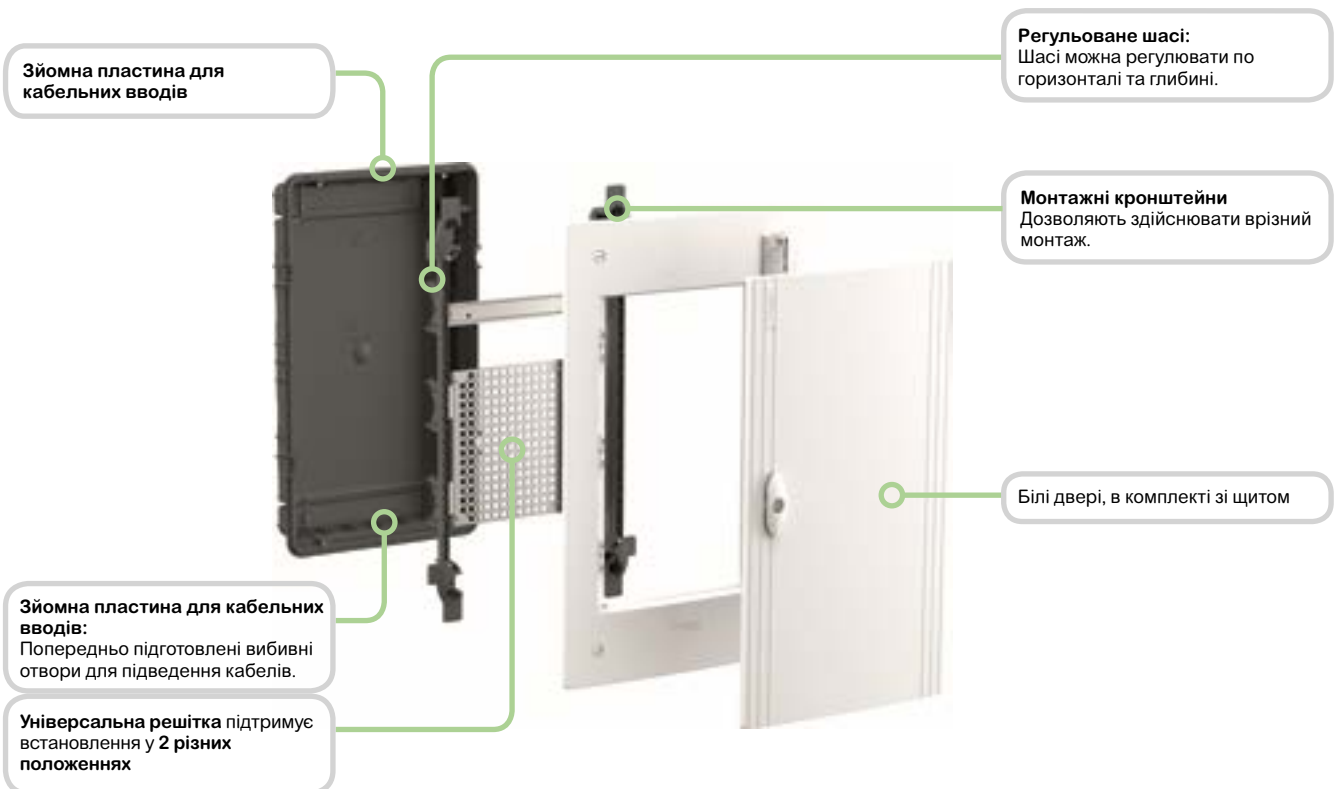
PrismaSeT XS

Функції та технічні характеристики
Мультимедійні щити

Навісні щити



Врізні щити



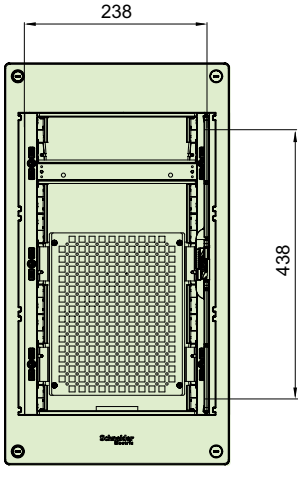
PrismaSeT XS

Розміри

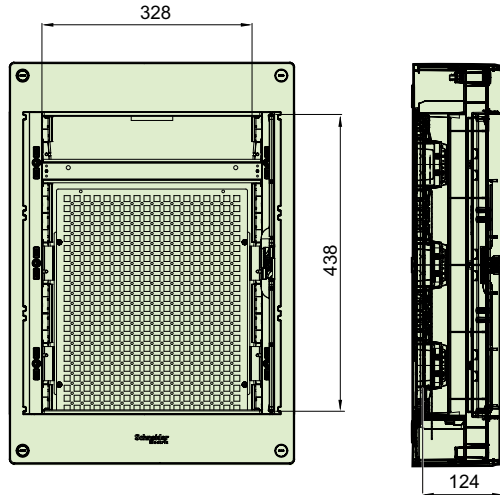
Навісні щити

Мультимедійні

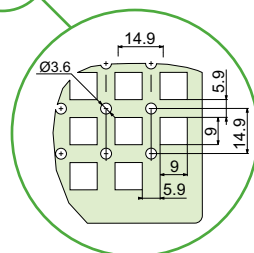
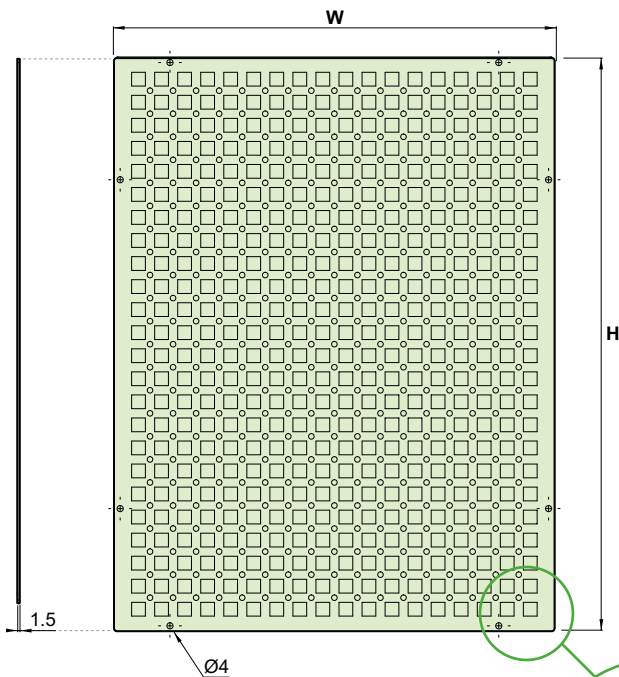
13 модулів



18 модулів



Решітка



Щити	Розміри (мм)	
	H	W
13 модулів	242	195
18 модулів	371	295

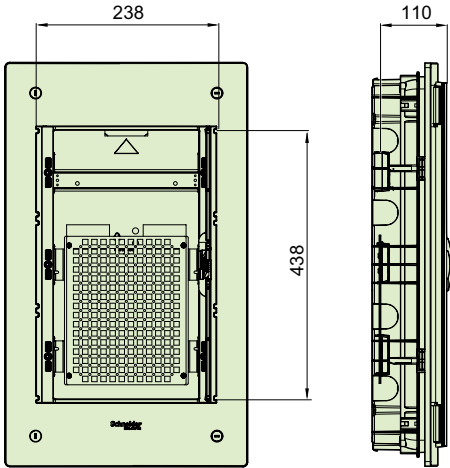
PrismaSeT XS

Розміри

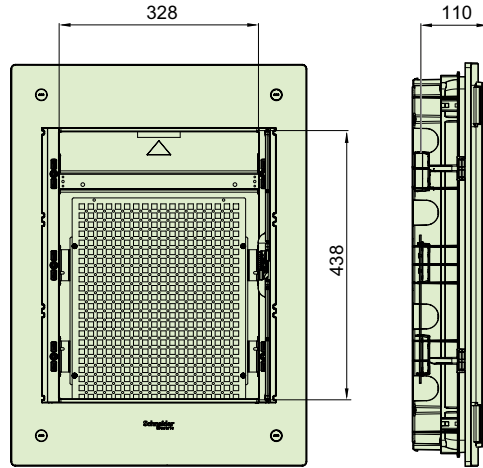
Врізні щити

Мультимедійні

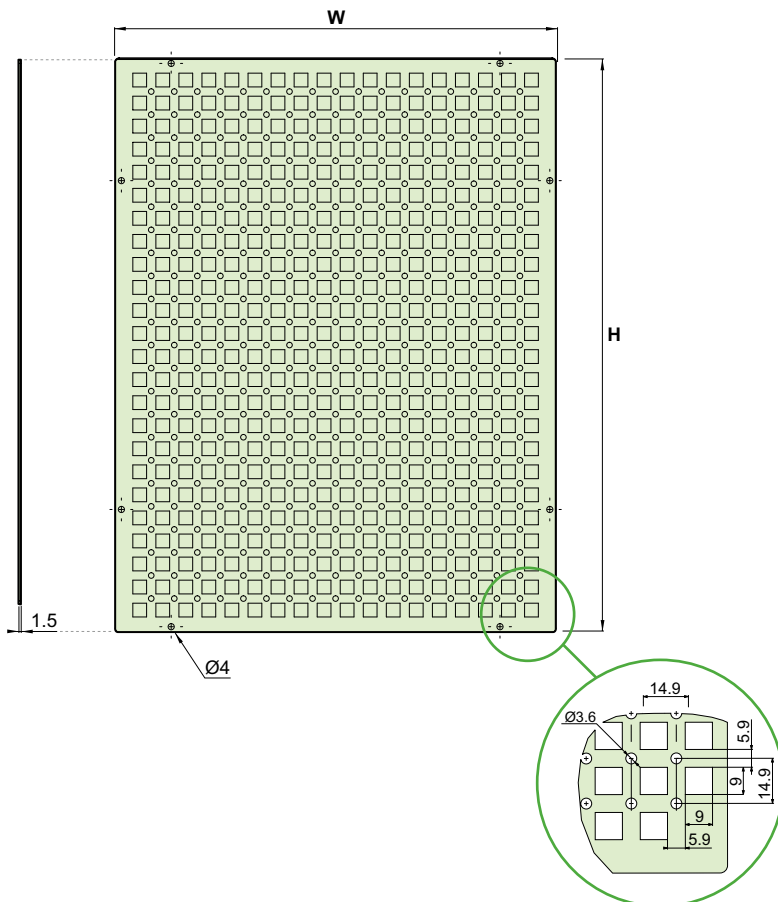
13 модулів



18 модулів



Решітка



Щити	Розміри (мм)	
	H	W
13 модулів	242	195
18 модулів	371	295

PrismaSeT S



PrismaSeT S

Переваги

- Вдосконалена ергономіка
- Привабливий дизайн та якісне виконання
- Повна сумісність з продукцією Schneider Electric
- Простота у встановленні
- Забезпечує більшу гнучкість для користувача
- Широкий асортимент клемних блоків
- Серія модульних щитів і аксесуарів, розрахованих для номінальних струмів до 160 А



Зйомна DIN-рейка

Зйомні DIN-рейки полегшують прокладання кабелів на етапі збору щита та обслуговування.

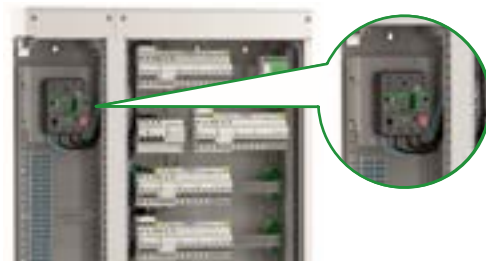


Зйомний бічний канал та верхня/нижня частина

Бокові, верхні/нижні частини знімаються, щоб забезпечити доступ до кабелів під час збору щита та обслуговування.

Встановлення NSXm

В щит або його розподільчий канал можна встановити автоматичний вимикач NSXm до 160 А як на DIN-рейку, так і на монтажну плату.



VDIS

Вертикальний розподільчий блок VDIS дозволяє скоротити час збору щита та полегшує підключення.

Комплект підключення ПЗІП

Збільшує роз'єм заземлення до 50 мм².



Розподільчий канал

Щити на 6, 7 та 8 рядів можуть поставлятися разом з розподільчим каналом. Він призначений для встановлення додаткових клемних блоків, головного вводу і т.д.



Корпус виготовлено з переробленого пластику. Більшість пластикових компонентів містять перероблений матеріал.

PrismaSeT S

Навісні щити

PrismaSeT S - це серія міцних і простих у встановленні щитів, що забезпечують гнучкість вашої інсталяції.

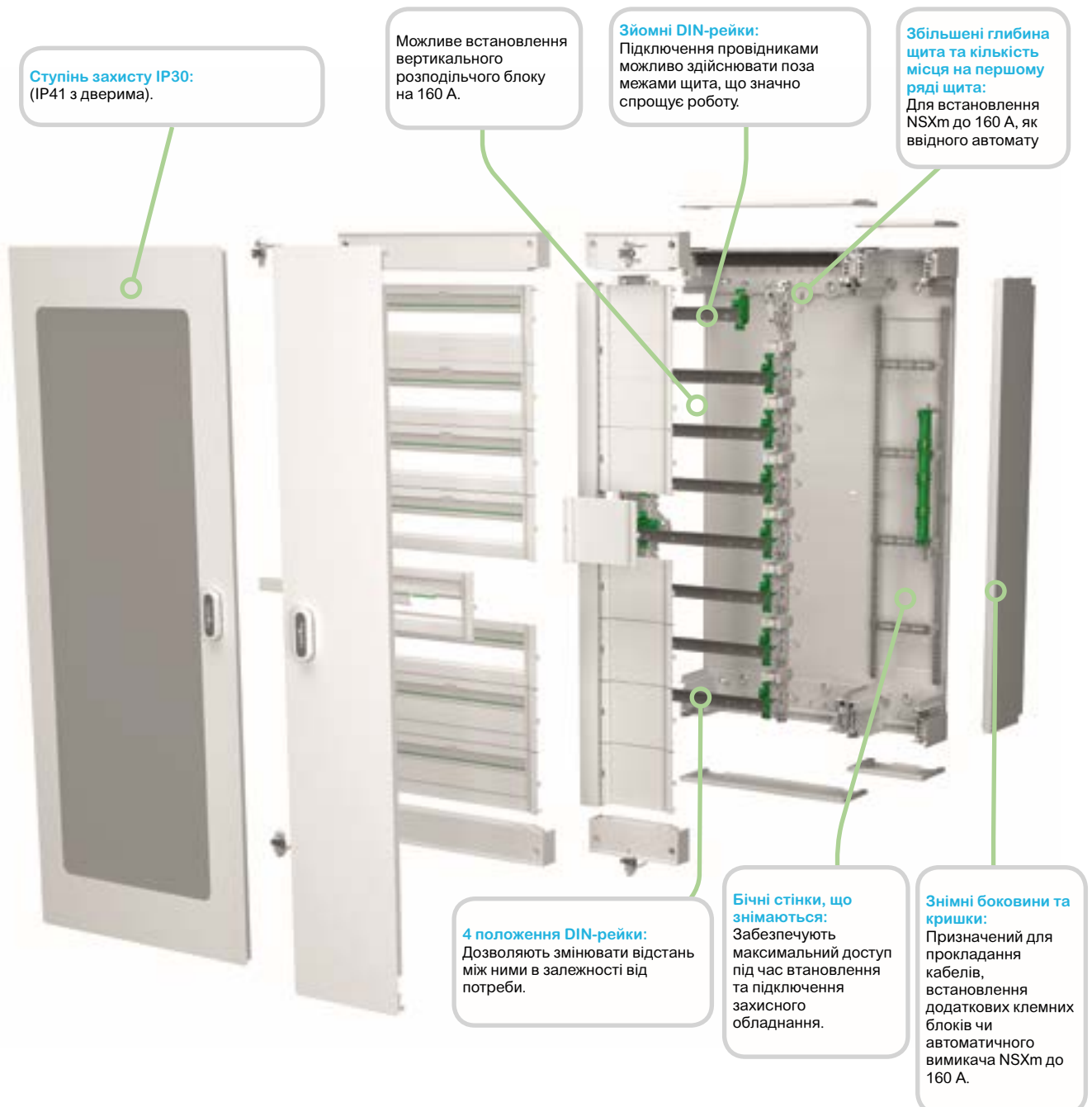
Серія щитового обладнання PrismaSeT S представлена щитами від 4 до 8 рядів та шириною 24 модулі.

Щити від 6 до 8 рядів доступні з інтегрованим бічним каналом.

Завдяки зйомним бічним стінкам щита - значно полегшено процес прокладання кабелю.

Переваги

- Привабливий дизайн та якісне виконання
- Простота у встановленні
- Широкий асортимент клемних блоків
- Вдосконалена ергономіка
- Повна сумісність з продукцією Schneider Electric



PrismaSeT S

Функції та технічні характеристики

Навісні щити

Модульні щити серії PrismaSeT S вирізняються привабливим дизайном, ергономічністю та надійністю. Електрична ізоляція всіх щитів відповідає класу 2 (повна ізоляція).

Функції

Щити серії PrismaSeT S призначені для використання у житлових, комерційних та адміністративних приміщеннях. В щиті та бічному каналі збільшено місце в першому ряді DIN-рейки для встановлення ввідного автоматичного вимикача NSXm до 160 А або вимикача з диференційним захистом та підключення їх до вертикального розподільчого блоку Acti9 VDIS. Підключення пристроїв захисту та подальше технічне обслуговування щита полегшується завдяки зйомним DIN-рейкам.

У серії представлені білі або прозорі двері для щитів, та білі для бічних каналів.

Опис

24 модульні щити



24 модульні щити з бічним каналом



Безвинтові клемні блоки поставляються у комплекті зі щитом

Клемні блоки заземлення.



Вертикальний розподільчий блок VDIS встановлюється збоку DIN-рейки або в розподільчому каналі



Технічна інформація

Тип		
Відповідно до стандартів	МЕК 61439-1, 2 та 3	
Колір щита	Білий RAL 90003	
Ступінь захисту	IP	Без дверей: IP30 3 дверима: IP41
	IK	Без дверей: IK08 3 дверима: IK09
Матеріал	Щит	Метал та пластик
	Двері	Метал та скло
Ізоляція	Самозатухаючий технопластик для класу ізоляції 2 Стойкий до вогню і надмірної температури (відповідно до МЕК 60695-2-11) до: 750°C	
Номинальна напруга ізоляції (Ui)	Клас 2 < 400 В	

Компоненти, встановлені на дверях, повинні відповідати класу ізоляції 2 або SELV.

Компоненти, що входять у комплект поставки щита		
Тип	24 модулі	24 модулі + канал
Маркування + захисні пластини	■	■
Фальш-модулі	■	■
Клемні блоки заземлення(*): див. таблицю референсів	■	■
Акcesуари для підключення кабелів	■	-
Тримач клемних блоків для встановлення на DIN-рейку, акcesуари для кріплення кабелю	■	■
Накладка на пластрон В = 175 мм - 1 шт	■	■
Накладки на пластрон В = 150 мм - (к-ть рядів в щиті - 1) шт	■	■
Біла накладка на пластрон каналу В = 325 мм - 1 шт	-	■
Накладки на пластрон каналу В = 150 мм - (к-ть рядів в щиті - 2) шт	-	■

PrismaSeT S

Функції та технічні характеристики

Навісні щити

Щити					Референс	
Кількість модулів в ряді	Кількість рядів	К-ть модулів Ш=18 мм	Номинальний струм In	Кількість та типи підключень	Щит 24 Модулі	Щит 24 Модулі + канал
<i>Клемні блоки заземлення</i>						
24 модулі	4	96	160 A	6 x 6/25 [□] (гвинтові) + 42 x 1.5/4 [□] (самозажимні)	LVSST424	-
	5	120	160 A	9 x 6/25 [□] (гвинтові) + 63 x 1.5/4 [□] (самозажимні)	LVSST524	-
	6	144	160 A	9 x 6/25 [□] (гвинтові) + 63 x 1.5/4 [□] (самозажимні)	LVSST624	LVSSD624
	7	168	160 A	12 x 6/25 [□] (гвинтові) + 84 x 1.5/4 [□] (самозажимні)	LVSST724	LVSSD724
	8	192	160 A	12 x 6/25 [□] (гвинтові) + 84 x 1.5/4 [□] (самозажимні)	LVSST824	LVSSD824

(1): До 6 мм² для жорстких і багатожильних кабелів без накінецьників з обмеженням до 32 А.

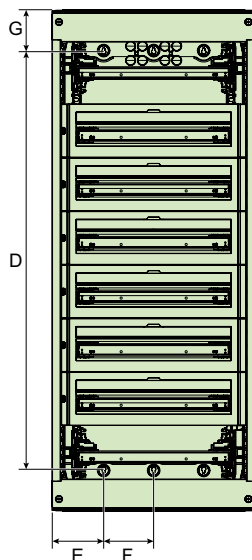
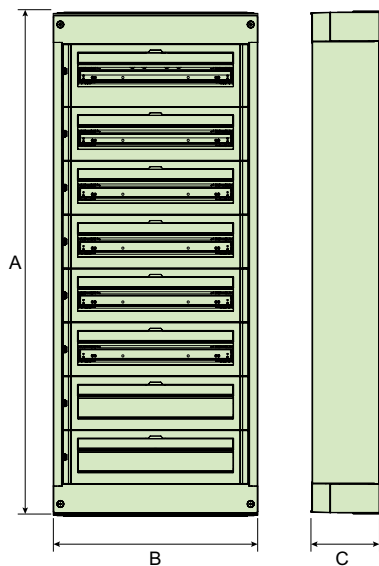
Двері

Тип		Референс		
Двері для щита		Прозорі	Білі	Білі для каналу
24 модулі	4 ряди	LVSSDT424	LVSSDP424	-
	5 рядів	LVSSDT524	LVSSDP524	-
	6 рядів	LVSSDT624	LVSSDP624	LVSSDD6
	7 рядів	LVSSDT724	LVSSDP724	LVSSDD7
	8 рядів	LVSSDT824	LVSSDP824	LVSSDD8

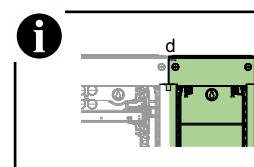
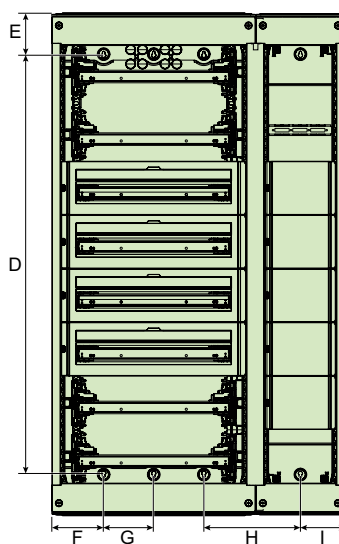
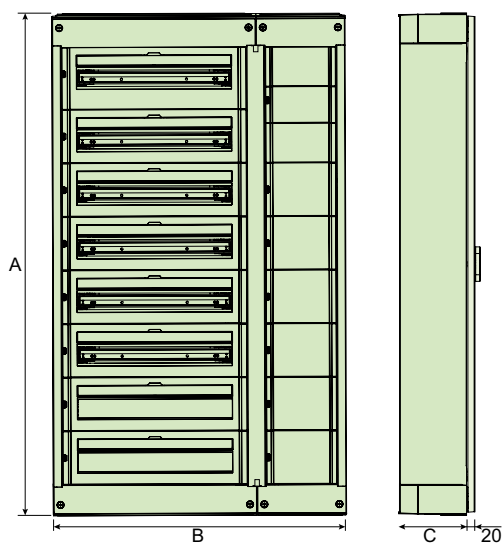
PrismaSeT S

Розміри

Навісні щити



Щити		Розміри (мм)						
		A	B	C	D	E	F	G
24 модулі	4 ряди	806	570	191	575.5	106.5	145	140
	5 рядів	956			725.5			
	6 рядів	1106			875.5			
	7 рядів	1256			1025.5			
	8 рядів	1406			1175.5			



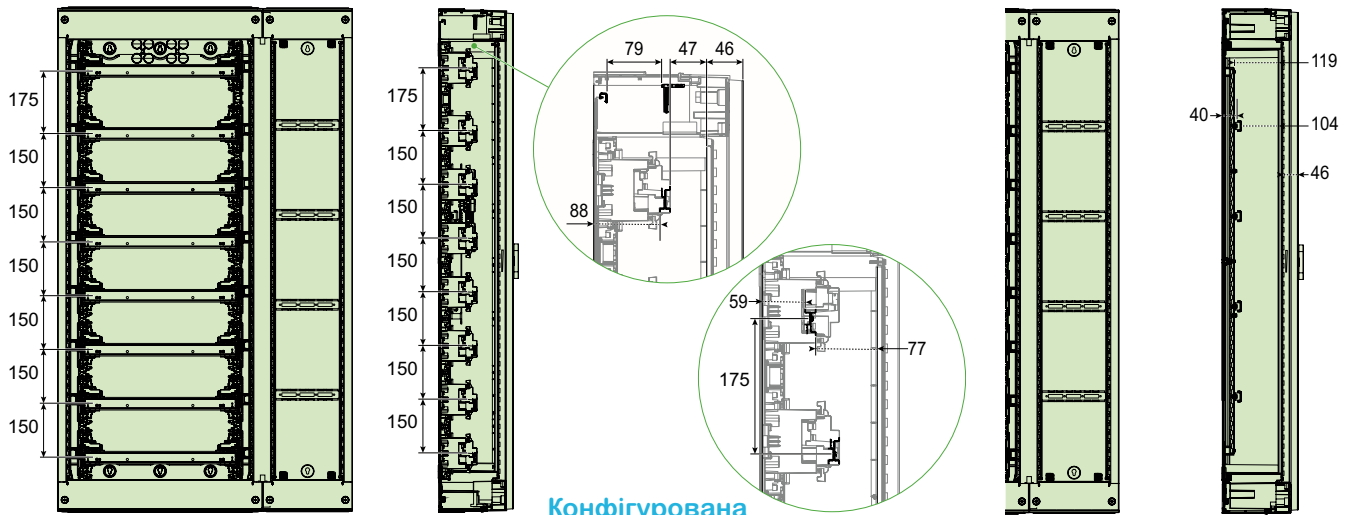
Щити		Розміри (мм)								
		A	B	C	D	E	F	G	H	I
24 модулі + канал	6 рядів	1106	820	191	875.5	106.5	145	140	270	125
	7 рядів	1256			1025.5					
	8 рядів	1406			1175.5					

PrismaSeT S

Розміри

Навісні щити

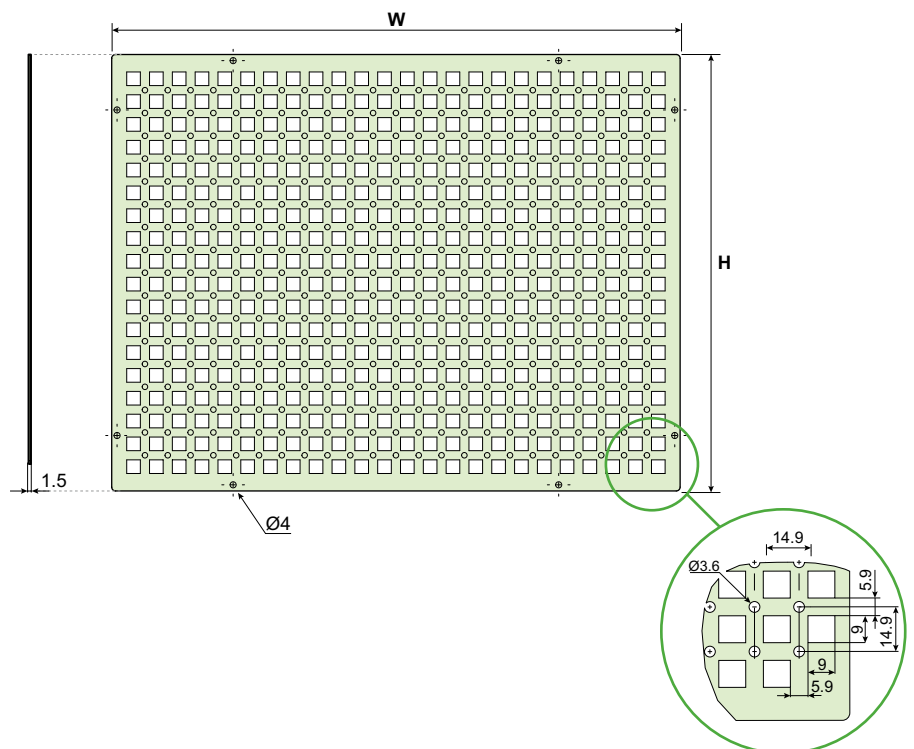
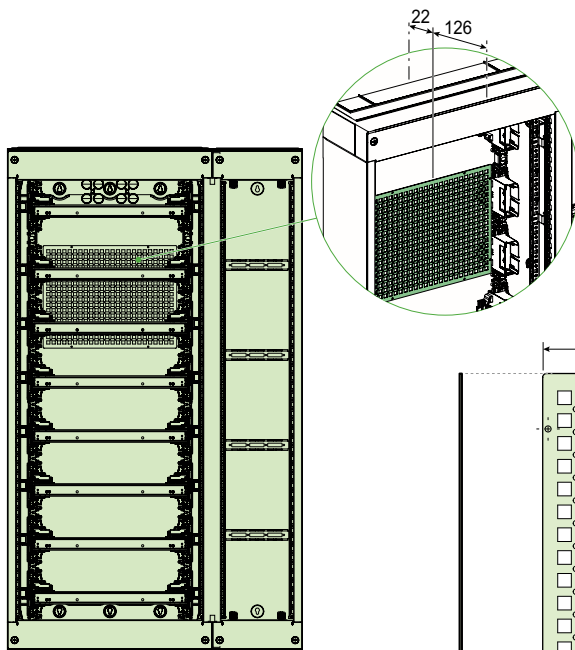
Універсальні щити



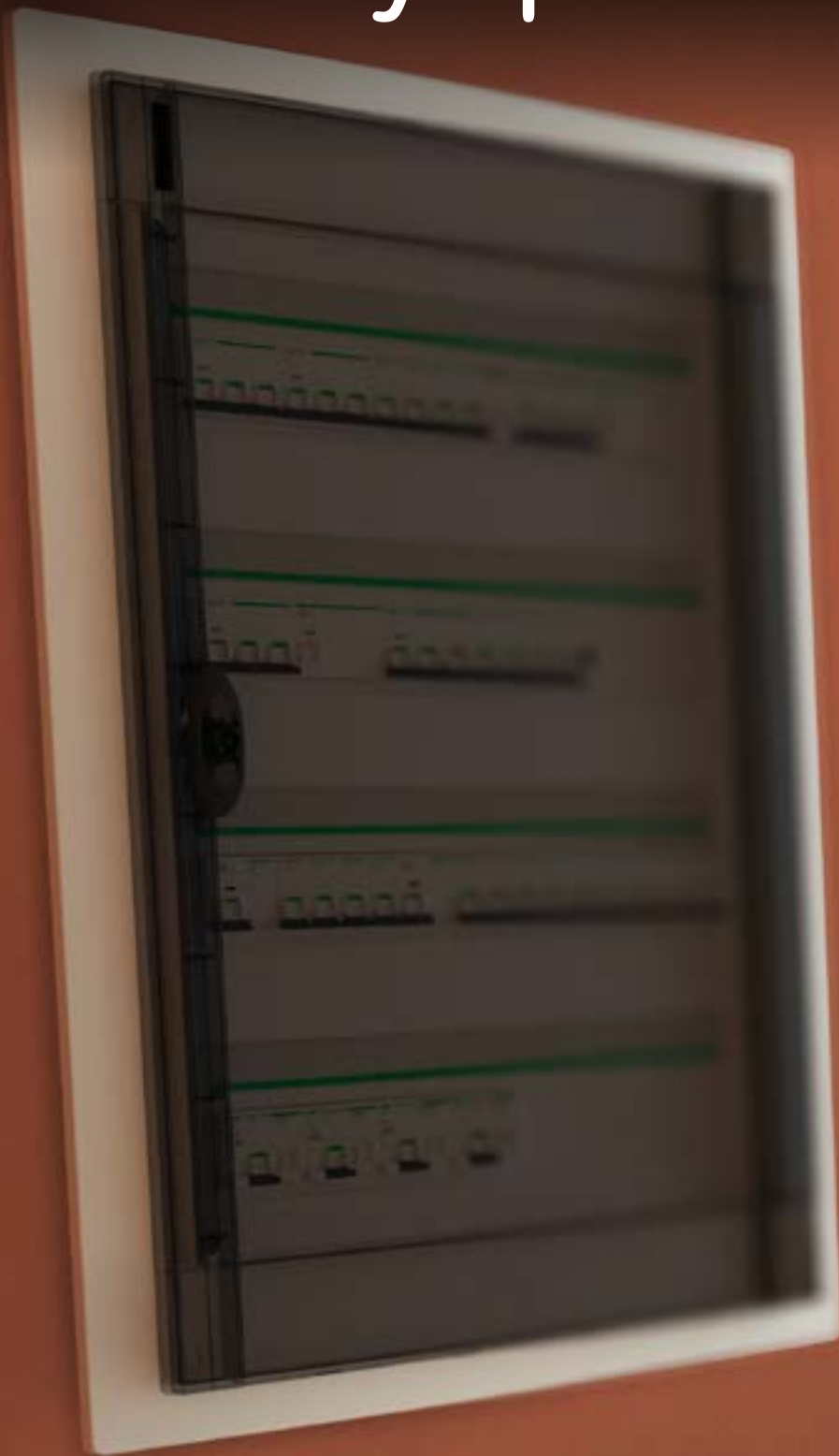
Конфігурована
DIN-рейка

Решітка

Щити	Розміри (мм)	
	H	W
24 модулі	285	371.2



Аксессуары



		Навісні		Врізні*	Референс
Акcesуари для монтажу		XS	S		
Комплект для монтажу в стіну з гіпсокартону		-	-	•	LVSXX5
Монтажні лапки	4 металеві лапки	•	•	-	LVSXX7
Пластини для введення кабелю	13 модулів	•	-	-	LVSXX113
	18 модулів	•	-	-	LVSXX118
Акcesуари для встановлення захисного обладнання в щит та для плаstrону					
Фальш-модулі	24 модулів (в компл. 1 шт)	•	•	•	LVSXF4
	5 модулів (в компл. 10 шт)	•	-	•	R9H13387
Адаптер глибини DIN-рейки	Адаптер для встановлення модульного обладнання та NSXm в один ряд	•	•	•	LVS04227
Блокування несанкціанованого доступу до щитів					
Замок	Замок 405 (поставляється з 2 ключами)	•	•	•	LVSXS2

* : тільки для PrismaSeT XS

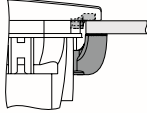
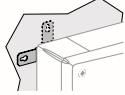


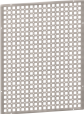





		Навісні		Врізні*	Референс
Клемні блоки		XS	S		
Безгвинтові ізольовані клемні блоки / заземлення	1x6/25 (гвинтове) + 4x1.5/4 (безгвинтові), 63 A + перемичка	•	•	•	LGYT1E05
	3x6/25 (гвинтове) + 11x1.5/4 (безгвинтові), 63 A + перемичка	•	•	•	LGYT1E14
	3x6/25 (гвинтове) + 21x1.5/4 (безгвинтові), 63 A + перемичка	•	•	•	LGYT1E24
Безгвинтові клемні блоки / нейтраль	1x6/25 (гвинтове) + 4x1.5/4 (безгвинтові), 63 A + перемичка	•	•	•	LGYT1N05
	3x6/25 (гвинтове) + 11x1.5/4 (безгвинтові), 63 A + перемичка	•	•	•	LGYT1N14
	3x6/25 (гвинтове) + 21x1.5/4 (безгвинтові), 63 A + перемичка	•	•	•	LGYT1N24
Перемичка для з'єднання клемних блоків	Набір з 10 перемичок	•	•	•	LGYT4A01
Гвинтові ізольовані клемні блоки	4x16 Ph/N, 63 A	•	•	•	R9H13405
	4x16 Ph/Ph, 63 A	•	•	•	R9H13405P
	1x35 + 6x16 Ph/N, 125 A	•	•	•	R9H13411
	1x35 + 6x16 Ph/Ph, 125 A	•	•	•	R9H13411P
	2x16 + 2x10 клемний блок + 1 зелена та 1 синя ізоляційні кришки, 80A**	•	-	•	LGYT2A04
	4x16 + 4x10 клемний блок + 1 зелена та 1 синя ізоляційні кришки, 80A**	•	-	•	LGYT2A08
	8x16 + 8x10 клемний блок + 1 зелена та 1 синя ізоляційні кришки, 80A**	•	-	•	LGYT2A16
Тримачі клемних блоків	11x16 + 11x10 клемний блок + 1 зелена та 1 синя ізоляційні кришки, 80A**	•	-	•	LGYT2A22
	16x16 + 16x10 клемний блок + 1 зелена та 1 синя ізоляційні кришки, 80A**	•	-	•	LGYT2A32
	Комплект для щитів на 24 модулів	•	-	•	LVSXX2
	Комплект для щитів на 13/18 модулів**	•	-	•	LVSXX1
Акcesуари для клемних блоків					
Тримач клемних блоків на DIN-рейку	комплект для 4 клемних блоків	•	•	•	LGYT601R
Комплект підключення ПЗІП	Клемний блок з гвинтовими клемами 1x50 + 2x25 та тримач клеми	•	•	-	LVSXX6

* : тільки для PrismaSeT XS



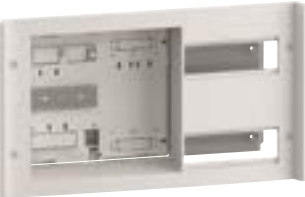
** : тільки для PrismaSeT XS на 13 та 18 модулів

PrismaSeT XS - S



Монтаж щитів

Акcesуари для монтажу		Референс		
		13 модулів	18 модулів	24 модулів
Врізний монтаж				
Комплект для монтажу в стіну з гіпсокартону		LVSXX5	LVSXX5	LVSXX5
Навісний монтаж				
Монтажні лапки		4 металеві лапки	LVSXX7	LVSXX7
		LVSXX7	LVSXX7	LVSXX7
Акcesуари для встановлення захисного обладнання в щит та для пластру		Референс		
		13 модулів	18 модулів	24 модулів
Фальш-модулі	24 модулі (в компл. 1 шт)	LVSXF4	LVSXF4	LVSXF4
	5 модулів (в компл. 10 шт)	R9H13387	R9H13387	R9H13387
Відділення для документів		R9H13420	R9H13420	R9H13420
Блокування несанкціанованого доступу до щитів		Референс		
		13 модулів	18 модулів	24 модулів
Замок	Замок 405 (з 2 ключами у компл.) для щитів на 24 модулі	LVSXS2	LVSXS2	LVSXS2
Встановлення обладнання в щит		Референс		
Захисне обладнання NSXm/NSX до 160A		для щитів на 24 модулі		
Пластрон для NSXm в щити PrismaSeT S	Може бути встановлений над першою DIN-рейкою в щиті H = 175 мм	LVSSY801		
				
Пластрон для NSX-NSXm в щити PrismaSeT S з вертикальним каналом	Може бути встановлений над першою DIN-рейкою в щиті H = 325 мм	LVSSY802		
				
Інше обладнання				
Універсальна решітка на 24 модулі	Дозволяє фіксувати DIN-рейку без інструментів. ■ Конструкція з 1 DIN-рейки, встановленої на 2 Fix DIN тримачах (237 мм) + клемний блок заземлення	VDIR380001		
				
Кріплення DIN-рейки для мультимедійних щитів	Дозволяє фіксувати основні компоненти без використання інструментів (Щит ADSL, комутатор, ONT та інші). ■ Кріплення сумісне з компонентами товщиною від 25 до 85 мм	VDIR380001		
				
Кріплення універсальне для мультимедійних щитів	Дозволяє фіксувати основні компоненти без використання інструментів (Щит ADSL, комутатор, ONT та інші). ■ Кріплення сумісне з компонентами товщиною від 25 до 85 мм	VDIR380002		
				
Кріплення гвинтове для мультимедійних щитів	Дозволяє фіксувати комплектуючі без використання інструментів за допомогою спеціальних гвинтів	VDIR380003		
				
Кабельні тримачі для мультимедійних щитів	Дозволяють організувати розміщення кабелів/патчкордів всередині щита	VDIR380004		
				
Конектор RJ45 для S ONE на DIN	Дозволяє встановлювати роз'єми RJ45 S-ONE, якими оснащені пристрої. ■ Регульовальне колесо для вибору застосування ■ 6 піктограм для вибору приміщення ■ Чисті етикетки для довірного маркування ■ Автоматичний затискач заземлення	VDIR380005		
				

Акcesуари для PrismaSeT XS

Акcesуари для встановлення моніторингу та контролю в щит		Референс
Блоки в щит для моніторингу		для щитів на 24 модулі
<p>Блок для моніторингу (3 фазний) 24 модулі</p> 	<p>Може бути встановлений на місці трьох DIN-рейок H = 3 ряди У відповідності зі специфікацією: ERDF-CPT-M&Spe-13006A</p>	LVSYX624
<p>Блок для моніторингу (1 фазний) 24 модулі</p> 	<p>Може бути встановлений на місці двох DIN-рейок H = 2 ряди з місцем для 2 x 7 модулів У відповідності зі специфікацією: ERDF-CPT-M&Spe-13006A</p>	LVSYX724
Блоки в щит для контролю		
<p>Блок для контролю 24 модулі</p> 	<p>Може бути встановлений на місці двох DIN-рейок H = 2 ряди з місцем для 2 x 7 модулів У відповідності зі специфікацією: ERDF-CPT-M&Spe-13006A</p>	LVSYX024

Акcesари для клемних блоків

		Референс
Тримач клемних блоків на DIN-рейку		
 <p>ЛГҮТ601R</p>	<p>Комплект тримачів клемних блоків на DIN-рейку</p> <p>Дозволяє встановлення 4 клемних блоків з 7 виходами на тримач для клемників PrismaSeT або на DIN-рейку, або 2 компактні клемні блоки на DIN-рейку</p>	LVSYX601R
Комплект підключення ПЗІП		
	<p>Клемний блок з гвинтовими клемами 1x50 + 2x25 та тримач клеми</p> <p>Дозволяє легко підключити заземлення між 2 рядами біля ПЗІП</p>	LVSYXK6



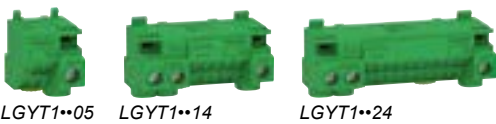
PrismaSeT XS - S

Монтаж щитів

Клемні блоки та акcesуари до них

- Номінальна напруга ізоляції U_i : 500 В.
 - Імпульсна витримувана напруга U_{imp} : 4 кВ.
 - Умовний струм короткого замикання I_{sc} : 22,5 кА (для безгвинтових).
 - Тести на коротке замикання проводилися до 22,5 кА за схеми: розподільчий пристрій - клемні блоки - захисні пристрої навантаження Schneider Electric.
 - Безгвинтові клемні блоки відповідають МЕК 60947-7-1.
 - Гвинтові клемні блоки відповідають МЕК 60998-2-1.
 - Ступінь захисту: IP20 у відповідності до МЕК 60998.
- Підключення клемних блоків (гвинтове або безгвинтове), особливо розроблені Schneider Electric, дозволяють підключати жорсткі, багатожильні та гнучкі провідники з або без накінецьників.

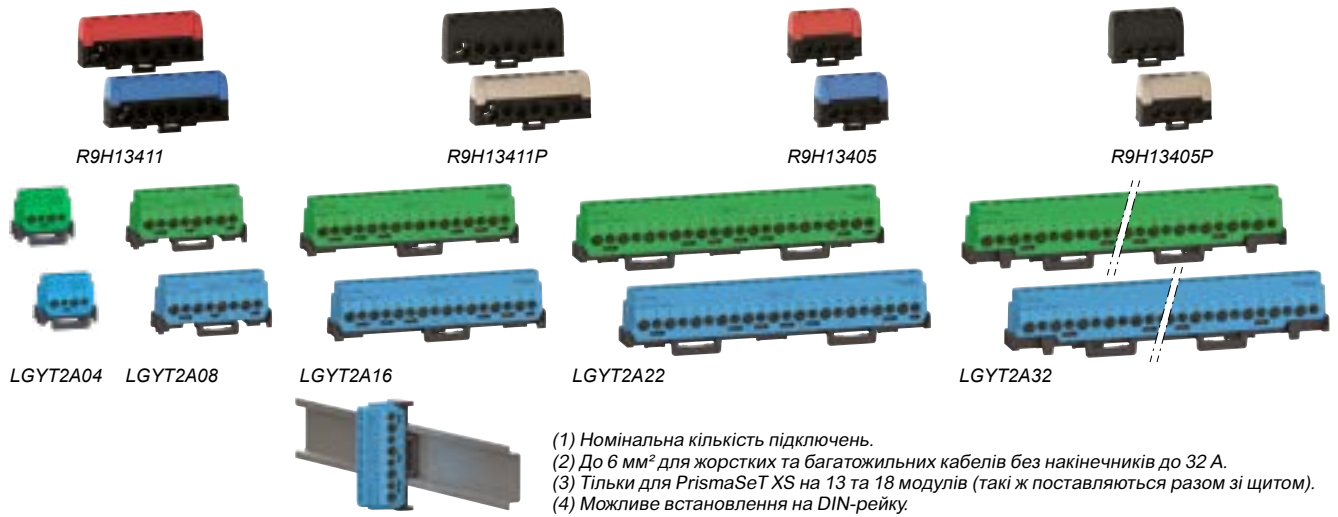
		Референс	
			
Акcesуари для клемних блоків призначені для їх встановлення на:			
<ul style="list-style-type: none"> ■ шасі біля точки вводу провідника ■ DIN-рейку, яка встановлена на шасі щита 			
Безгвинтові клемні блоки⁽¹⁾		Земля	Нейтраль
1x6/25 (гвинтове) + 4x1.5/4 ⁽²⁾ (безгвинтове), 63 А + перемичка		LGYT1E05	LGYT1N05
3x6/25 (гвинтове) + 11x1.5/4 ⁽²⁾ (безгвинтове), 63 А + перемичка		LGYT1E14	LGYT1N14
3x6/25 (гвинтове) + 21 x 1.5/4 ⁽²⁾ (безгвинтове), 63 А + перемичка		LGYT1E24	LGYT1N24
Перемички для з'єднання клемних блоків			
Набір перемичок	компл. з 10 шт	-	LGYT4A01
Гвинтові ізольовані клемні блоки			
4x16 Ph/N, 63 А		-	R9H13405
4x16 Ph/Ph, 63 А		-	R9H13405P
1x35+6x16 Ph/N, 125 А		-	R9H13411
1x35+6x16 Ph/Ph, 125 А		-	R9H13411P
2x16 + 2x10 гвинтові клеми + 1 зелена та 1 синя ізоляційні кришки, 80 А ⁽³⁾		-	LGYT2A04
4x16 + 4x10 гвинтові клеми + 1 зелена та 1 синя ізоляційні кришки, 80 А ⁽³⁾⁽⁴⁾		-	LGYT2A08
8x16 + 8x10 гвинтові клеми + 1 зелена та 1 синя ізоляційні кришки, 80 А ⁽³⁾		-	LGYT2A16
11x16 + 11x10 гвинтові клеми + 1 зелена та 1 синя ізоляційні кришки, 80 А ⁽³⁾		-	LGYT2A22
16x16 + 16x10 гвинтові клеми + 1 зелена та 1 синя ізоляційні кришки, 80 А ⁽³⁾		-	LGYT2A32
Тримачі клемних блоків			
Комплект в щит на 24 модулі		-	LVSXK2
Комплект в щит на 13/18 модулів ⁽³⁾		-	LVSXK1
Комплект клемних блоків з тримачами для 3Ph+N в щит 24 модулі			
4 x (1 x 35 + 6 x 16 гвинтові клеми) для 3P+N		-	LVSXK724



LGYT1•05 LGYT1•14 LGYT1•24



LGYT4A01



R9H13411 R9H13411P R9H13405 R9H13405P

LGYT2A04 LGYT2A08 LGYT2A16 LGYT2A22 LGYT2A32

(1) Номінальна кількість підключень.
 (2) До 6 мм² для жорстких та багатожильних кабелів без накінецьників до 32 А.
 (3) Тільки для PrismaSeT XS на 13 та 18 модулів (такі ж поставляються разом зі щитом).
 (4) Можливе встановлення на DIN-рейку.

Linergy DS

Гвинтові розподільчі блоки



МЕК 60947-7-1, МЕК 61439-1 та 2

Опис

- Одно- або чотирьохполюсний розподільчий блок, який може бути встановленим на DIN-рейку або на монтажну плату.
- Ввідні проводи та навантаження підключаються до гвинтових клем. До них можливо підключати жорсткі або гнучкі кабелі з накінецьниками.
- Опція: додатковий клемний блок нейтралі для чотирьохполюсного розподільчого блоку.

Переваги

- Спрощене підключення ввідних клем розподільчого блоку.
- Легке балансування фаз.
- Легке підключення провідників, без зайвих зусиль, завдяки зручній доступності клем.
- Ізоляція між фазами.
- Однополюсні розподільчі блоки можуть встановлюватись та підключатись паралельно через другий ввідний отвір.

Гвинтові розподільчі блоки

Кількість полюсів	1P			4P		
Номинальний робочий струм (при 40 °C)	125 A	160 A	250 A	100 A	125 A	
Загальна к-ть підключень	10	13	14	4 x 7	4 x 12	
Кількість клем						
Діаметр	2 x Ø 9.5 мм	2 x Ø 12 мм	1 x Ø 15.3 мм	2 x Ø 7.5 мм	1 x Ø 9 мм	
	2 x Ø 7.5 мм	3 x Ø 7.5 мм	1 x Ø 10 мм	5 x Ø 5.5 мм	7 x Ø 7.5 мм	
	6 x Ø 5.8 мм	8 x Ø 5.8 мм	4 x Ø 6 мм	-	4 x Ø 6.5 мм	
	-	-	8 x Ø 7.5 мм	-	-	
Номинальний піковий витримуваний струм (I _{pk})	I _{pk} /60 мс	25 кА	36 кА	60 кА	14 кА	18 кА
	I _{pk} /6 мс	-	-	-	24 кА	26 кА
Номинальний короточасний витримуваний струм (I _{sw}) (МЕК 60947-7-1)	4.2 кА/1 с	8.4 кА/1 с	14.4 кА/1 с	3 кА/1 с	4.2 кА/1 с	
Ширина (к-ть модулів Ш = 9 мм)	3	4	5	8	14	
Розміри (В x Ш x Г)	85 x 27 x 50.5	85 x 36 x 50.5	85 x 45 x 50.5	100 x 71 x 50.5	100 x 126 x 50.5	
Вага (г)	125	163	239	210	390	
Клема нейтралі (опція)	-	-	-	LGYN1007	LGYN12512	
Референс	LGY112510	LGY116013	LGY125014	LGY410028	LGY412548	

Linergy DS

Гвинтові розподільчі блоки



У референсах LGY412560 та LGY416048 підключення ввідного кабелю відбувається через бічну клеми.

Технічні характеристики

Основні характеристики

Відповідно до МЕК 60947-7-1 та МЕК 61439-1 та 2

Номинальна напруга ізоляції (Ui)	500 В змінного струму
Номинальна робоча напруга (Ue)	230 В змінного струму (Ph/N) 440 В змінного струму (Ph/Ph)
Номинальна імпульсна витримувана напруга (Uimp)	8 кВ
Номинальний умовний струм короткого замикання в схемі	До відключаючої здатності ввідного автоматичного вимикача Schneider Electric, навіть, при каскадному встановленні
Частота мережі	50/60 Гц
Ступінь забруднення	3
Категорія перенапруги	III

Додаткові характеристики

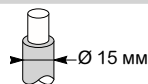
Робоча температура	-25 °C до 55 °C
Діелектрична міцність (МЕК 60947-1)	2500 В змінного струму

Гвинтові розподільчі блоки

Кількість полюсів	4P		Клемники N		
Номинальний робочий струм (при 40 °C)	125 A	160 A	100 A	125 A	
Загальна к-ть підключень	4 x 15	4 x 12	7	12	15
Кількість клем					
Діаметр	1 x Ø 9.5 мм	1 x Ø 12 мм	2 x Ø 7.5 мм	1 x Ø 9 мм	1 x Ø 9.5 мм
	3 x Ø 8.5 мм	3 x Ø 9 мм	5 x Ø 5.5 мм	7 x Ø 7.5 мм	3 x Ø 8.5 мм
	11 x Ø 6.5 мм	8 x Ø 7.5 мм	-	4 x Ø 6.5 мм	11 x Ø 6.5 мм
	-	-	-	-	-
Номинальний піковий витримуваний струм (Ipk)	Ipk/60 мс 18 кА	22 кА	-	-	-
	Ipk/6 мс 28 кА	36 кА	-	-	-
Номинальний короткочасний витримуваний струм (Icw) (МЕК 60947-7-1)	4.2 кА/1 с	8.4 кА/1 с	-	-	-
Ширина (к-ть модулів Ш = 9 мм)	20	18	7	14	17
Розміри (В x Ш x Г)	100 x 162 x 50.5	100 x 174 x 50.5	20 x 70 x 35	20 x 125 x 35	20 x 155 x 35
Вага (г)	559	567	63	111	149
Клема нейтралі (опція)	LGYN12515	LGYN12512	-	-	-
Референс	LGY412560	LGY416048	LGYN1007	LGYN12512	LGYN12515

Технічні характеристики клем

Діаметр	гвинт PZ2							
	Ø 5.5 мм	Ø 5.8 мм	Ø 6 мм	Ø 6.5 мм	Ø 7.5 мм	Ø 8.5 мм	Ø 9 мм	Ø 9.5 мм
Площа перерізу жорсткого кабелю	1.5 до 16 мм ²	1.5 до 16 мм ²	1.5 до 16 мм ²	1.5 до 16 мм ²	2.5 до 25 мм ²	6 до 35 мм ²	10 до 35 мм ²	10 до 35 мм ²
Площа перерізу гнуч. кабелю або з накінецьч.	1.5 до 10 мм ²	1.5 до 10 мм ²	1.5 до 10 мм ²	1.5 до 10 мм ²	1.5 до 16 мм ²	4 до 25 мм ²	4 до 25 мм ²	6 до 35 мм ²
Момент затягування	2 Н.м	2 Н.м	2 Н.м	2 Н.м	2 Н.м	2 Н.м	2.5 Н.м	2.5 Н.м
Діаметр	гвинт Hc							
	Ø 9.5 мм	Ø 10 мм	Ø 12 мм		Ø 15.3 мм			
Площа перерізу жорсткого кабелю	10 до 35 мм ²	1.5 до 50 мм ²	25 до 70 мм ²		35 до 120 мм ²			
Площа перерізу гнучкого кабелю або з накінецьником	6 до 35 мм ²	1.5 до 35 мм ²	16 до 50 мм ²		25 до 95 мм ²			
Момент затягування	8 Н.м	4 Н.м	1P: 9 Н.м	4P: 5 Н.м	14 Н.м			



Linergy DX

Розподільчі блоки

МЕК 60947-7-1, МЕК 61439-2

Опис

- Одно- або чотирьохполюсний розподільчий блок, який може бути встановленим на DIN-рейку або на монтажну плату.
- Пружинні вихідні клеми підключення розташовані спереду.
- Тиск контакту автоматично адаптується до розміру провідника.
- Контакти не чутливі до вібрацій та температурних змін.
- Тільки один кабель (гнучкий або жорсткий) може підключатися до однієї клеми.



Розподільчі блоки


Кількість полюсів	4P, введення зверху	4P, введення знизу
		
Номинальний робочий струм при 40° (Ie)	63 A	63 A
Номинальний умовний струм короткого замикання при роботі в схемі (Isc)	Відключаюча здатність відповідає відключаючій здатності автоматичних вимикачів.	Відключаюча здатність відповідає відключаючій здатності автоматичних вимикачів.
Номинальна напруга ізоляції (Ui)	500 В змінного струму	500 В змінного струму
Номинальна робоча напруга (Ue)	440 В змінного струму	440 В змінного струму
Номинальна імпульсна витримувана напруга (Uimp)	6 кВ	6 кВ
Номинальна робоча частота	50/60 Гц	50/60 Гц
Ступінь захисту	IPxxB	IPxxB
Відні клеми	1 тунельна клема 25 ² /Ph	1 тунельна клема 25 ² /Ph
Загальна кількість підключень, вихідні клеми	24 підключень: 4 x 6 ² /фаза 12 x 6 ² /нейтраль	24 підключень: 4 x 6 ² /фаза 12 x 6 ² /нейтраль
Розміри (В x Ш x Г)	96.5 x 72 x 62 8 модулів по 9 мм	96.5 x 72 x 62 8 модулів по 9 мм
Встановлення	на DIN-рейку	на DIN-рейку
Стандарт для встановлення в Prisma	МЕК 61439-2	МЕК 61439-2
Тест розжареним дротом 60695-2-11	960°C	960°C
Ступінь забруднення	3	3
Референс	LVS04040	LVS04041

Linergy DX

Розподільчі блоки

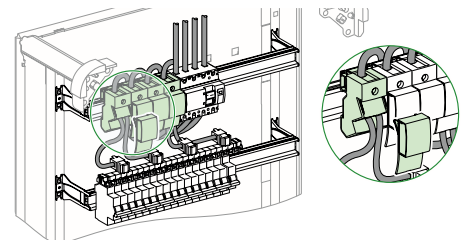
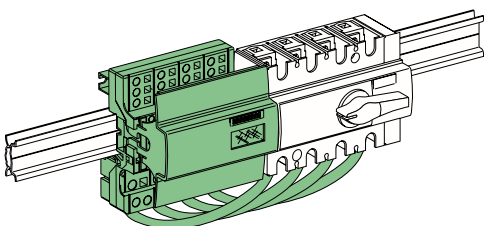
Переваги

- Надійне електричне підключення без необхідності у додатковому обслуговуванні.
- Швидке підключення.
- Легкість балансування фаз.
- Легкість перепідключення у випадку розширення або змін електричного щита.

Розподільчі блоки			
Кількість полюсів	4P		1P
			
Номінальний робочий струм при 40° (Ie)	125 A	160 A	160 A
Номінальний умовний струм короткого замикання при роботі в схемі (Isc)	макс. 20 кА/60 мс відп. до МЕК 61439-1	макс. 20 кА/60 мс відп. до МЕК 61439-1	32 кА
Номінальна напруга ізоляції (Ui)	750 В	750 В	750 В
Номінальна робоча напруга (Ue)	690 В змінного струму	690 В змінного струму	690 В змінного струму
Номінальна імпульсна витримувана напруга (Uimp)	8 кВ	8 кВ	8 кВ
Номінальний короткочасний струм (Icw)	4.5 кА/1с	4.5 кА/1с	
Номінальна робоча частота	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц
Ступінь захисту	IPxxB	IPxxB	IPxxB
Ввідні клеми	1 тунельна клема 35 ² /Ph	1 тунельна клема 35 ² /Ph	1 тунельна клема 70/Ph
Загальна кількість підключень, вихідні клеми	52 підключень: 7 x 4 ² /фаза 3 x 6 ² /фаза 2 x 10 ² /фаза 1 x 16 ² /фаза (гвинтова клема)	52 підключень: 7 x 4 ² /фаза 3 x 6 ² /фаза 2 x 10 ² /фаза 1 x 16 ² /фаза (гвинтова клема)	6 підключень: 6 x 16 ² /фаза
Розміри (В x Ш x Г)	127 x 108 x 48 8 модулів по 9 мм	127 x 108 x 48 8 модулів по 9 мм	95 x 36 x 70 4 модулі по 9 мм
Встановлення	Прикріпити до суцільної або решітчастої монтажної плати або встановлення на DIN-рейку	Прикріпити до суцільної або решітчастої монтажної плати або встановлення на DIN-рейку	на DIN-рейку
Інше	Можливе комбінування 2 клемних блоків (другий клемний блок живиться від клем першого клемного блоку, I _{max} для другого клемного блоку: 80 A)	Можливе комбінування 2 клемних блоків (другий клемний блок живиться від клем першого клемного блоку, I _{max} для другого клемного блоку: 80 A)	
Стандарт для встановлення в Prisma	МЕК 61439-2	МЕК 61439-2	МЕК 61439-2
Тест розжареним дротом 60695-2-11	960°C	960°C	960°C
Ступінь забруднення	3	3	3
Референс	LVS04045	LVS04046	LVS04031

Акcesуари

	(4 x 125 A провідникових конекторів)		Мідні вставки (комплект з 4 шт)
Референс	LVS04047	-	LVS04037



Акcesуари

Acti9 VDIS

Вертикальний розподільчий блок до 160 А

■ Більше місця на DIN-рейці завдяки бічному встановленню розподільчого блоку

■ Кріпиться на шасі та поставляється разом з провідником для підключення блоку (версія на 160 А)

■ Зменшення довжини кабелю для ПЗІП

■ Економія кабелю за рахунок близького розташування точок підключення до ввідної та груп навантаження

■ Економія часу завдяки безвинтовим клемам.
■ Надійність підключення провідника завдяки пружинним клемам

■ Легке балансування фаз завдяки великій кількості точок підключення

■ Точки підключення завжди доступні і розміщуються біля DIN-рейки, що спрощує розширення та модифікацію щита



Acti9 VDIS

Вертикальний розподільчий блок до 160 А



МЕК 60947-7-1, МЕК 61439-2

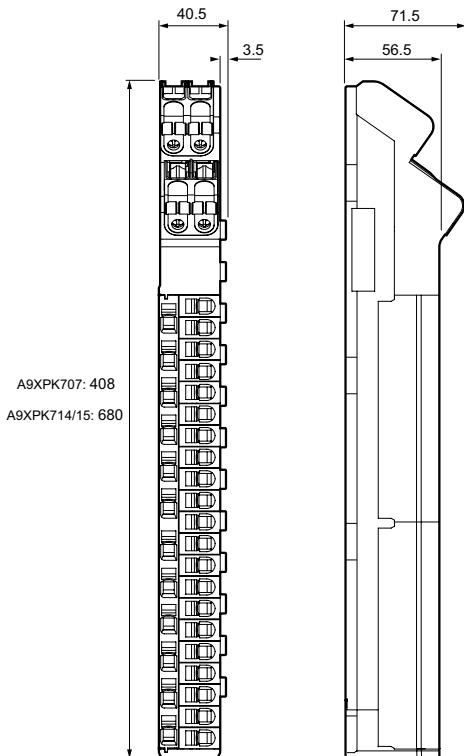
Опис

- 4P розподільчі блоки;
- Можливе підключення жорстких та гнучких кабелів, з або без накінецьниками;
- Оптимізоване встановлення в PrismaSeT XS-S 24 модулі (навісні);
- Розподільчий блок на 160 А постачається з гнучкими проводами.

Технічні характеристики

Кількість полюсів		4P	4P	4P
Робочий струм при 40°C	(Ie)	125 А	125 А	160 А
Робоча напруга	(Ue)	250/440 В змінного стр.	250/440 В змінного стр.	250/440 В змінного стр.
Робоча частота		50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц
Номинальна напруга ізоляції	(Ui)	500 В змінного струму	500 В змінного струму	500 В змінного струму
Номинальна витримувана імпульсна напруга	(Uimp)	6 кВ	6 кВ	6 кВ
Номинальний піковий витримуваний струм при 20 мс	(Ipk)	20 кА	20 кА	20 кА
Номинальний умовний витримуваний струм короткого замикання	(Isc)	Відповідає відключаючій здатності автоматичних вимикачів Acti9 iC60 та Acti9 iC40 Schneider Electric		
Ступінь забруднення		3	3	3
Ступінь захисту		IPxxB	IPxxB	IPxxB
Загальна кількість підключень вихідних клем		7 на кожен фазу 12 для нейтралі	14 на кожен фазу 24 для нейтралі	14 на кожен фазу 24 для нейтралі
Вага (г)		1140	2040	2040
Референс		A9XPK707	A9XPK714	A9XPK715

Розміри (мм)



Акcesуари

	Запасні частини
Призначення	Кріплення для встановлення VDIS
Комплект з	10 шт A9XPKL10
Призначення	Гнучкі кабелі 160А
Комплект з	4 шт LVS04149
Призначення	Комплект для встановлення розподільчого блоку в вертикальному каналі
Комплект з	2 шт A9XPKV04

	A9XPK707	A9XPK714	A9XPK715
Тип встановлення	в щит	в щит	в щит
PrismaSeT XS-S 24M, навісні щити			
1, 2, 3 ряди	-	-	-
4, 5 рядів	■	-	-
6 рядів	■	■	-
PrismaSeT S, навісні щити			
4, 5 рядів	■	-	-
6, 7, 8 рядів	■	■	■

Acti9 VDIS

Вертикальний розподільчий блок до 160 А

Ввідні клеми на 125 А

- Чотирьохполюсні гвинтові клеми
- Тип кабелю та площа перерізу:
 - гнучкі 10 - 35 мм²
 - гнучкі з ізованими накінечниками 10 - 35 мм²
 - багатожильного 10 - 35 мм²

Ввідні клеми на 160 А

- Чотирьохполюсні гвинтові клеми
- Тип кабелю та площа перерізу:
 - тільки кабелі, що поставляються у комплекті з розподільчим блоком

Клеми навантаження

- Підключення спереду до пружинних клем
- Один кабель до 1 точки підключення:
 - жорсткий 1.5 - 10 мм²
 - багатожильний 4 - 16 мм²
 - гнучкий 1.5 - 16 мм²
 - гнучкий з накінечником 1.5 - 16 мм²
- Легкодоступний для обслуговування
- Кількість точок підключення:
 - A9XPK707: 7 для Ph, 12 для N
 - A9XPK714: 14 для Ph, 24 для N
 - A9XPK715: 14 для Ph, 24 для N

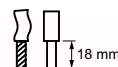
Встановлення

- Кріпиться безпосередньо на шасі в Prisma SeT 24M, кріплення входить в комплект поставки
- При встановленні розподільчий канал справа в Prisma SeT S, обов'язково використовується а A9XPKV04



Довжина зачистки

- жорсткі або гнучкі кабелі



Гнучкий з накінечником





Mureva
Щитове обладнання



Серія Mureva розроблена з високим ступенем пиловологозахисту для встановлення на житлових та комерційних об'єктах

Рішення Schneider Electric, що мають високий ступінь вологозахисту є частиною лінійки Mureva. І відтепер Kaedra та Pratika - це щити та промислові роз'єми Mureva!

Основні переваги продукції серії Mureva:

- швидкість та простота монтажу
- ергономічність та привабливість дизайну
- екологічність продукції.



Більшість пластикових компонентів містять перероблений матеріал.

Mureva, сталий вибір

Продукція Mureva європейського виробництва містить щонайменше 20% переробленого пластику. Коричнева упаковка Mureva є частиною нашої програми по виготовленню 100% первинної та вторинної упаковки з картону, що містить мінімум 70% переробленого матеріалу. Врешті, продукція Mureva є екологічно чистою (Green Premium™) тому що гарантує наявність даних про екологічні властивості та розкриття інформації, такі як: Environmental Profiles (PEP), що відповідає вимогам RoHS та REACH щодо небезпечних матеріалів, а також профілі циркулярності з рекомендаціями щодо закінчення терміну служби та екологічними пропозиціями щодо переробки.

Рішення для надійних, пиловологозахищених інсталяцій від щита до розетки



Модульні щити Mureva

Вологозахищені щити Mureva від 3 до 72 модулів, в які можливе встановлення промислових розеток, модульного обладнання і пристроїв керування. Вони сумісні з серіями Resi9 та Acti9 для побутового та промислового застосувань.

> Дізнайтесь більше



Промислові розетки Mureva

Вологозахищені промислові розетки та вилки, які легко підключаються, навіть без інструменту. Можуть бути встановлені в щиті Mureva. Розетки відповідають стандарту MEK 60309.

> Дізнайтесь більше



Щити Mureva

Пиловологозахищені щити

Mureva поєднує в собі безпеку, функціональність, ергономічність та привабливий дизайн та є комплексним і послідовним рішенням для встановлення всіх автоматичних вимикачів Schneider Electric.

Найширший асортимент щитів

Для збірки електричних щитів з функціями захисту, керування та розподілу:

- Модульні пристрої захисту.
- Розетки.
- Кнопки та індикаторні лампи тощо.
- Немодульні вимикачі (трансформатори, керування двигуном тощо.)

Доступні в 7 версіях від 3 до 72 модулів

- Дозволяють встановлювати модульні автоматичні вимикачі до 125 А, а також немодульні автоматичні вимикачі на монтажну пластину

Для комерційного, будівельного, промислового секторів та житлових приміщень

- Для середовищ, що вимагають максимального захисту людей та електричних кіл.

Універсальні щити

- Доступні в 5 розмірах.
- Призначені для розміщення обладнання для керування. Щити підтримують встановлення немодульних пристроїв.

Інтерфейсні щити

- Доступні у 2 розмірах з 3 або 4 отворами.
- Їх можна використовувати індивідуально, горизонтально або вертикально, або в поєднанні з іншими щитами в якості кабельного каналу або інтерфейсної зони (пристрої керування, світлові індикатори тощо).

Ергономічні

- Щити Mureva мають багато місця для прокладання кабелів.
- Просте підведення кабелю і внутрішній розподіл.
- Прозорі дверцята забезпечують постійний контроль умов експлуатації обладнання.
- Інтерфейсні отвори забезпечують швидкий доступ до розеток і обладнання для керування.
- Функціональні отвори дозволяють швидко встановлення всіх пристроїв напряму або за допомогою відповідних пластин.
- Рамки і всі їх можливості гарантують економію часу збірки.

Щити для розеток

- **90 x 100 мм отвори**
 - Доступні у версіях від 1 до 8 отворів.
 - Вони характеризуються новою функціональною особливістю з отворами, що дозволяють встановити всі розетки Mureva PK та забезпечити функції керування та індикації.
- **103 x 225 мм отвори**
 - Доступні у версіях від 1 до 4 отворів.
 - Призначені для встановлення розеток з блокуванням Mureva PKB.
 - Доступні в 5 розмірах.

Щити для модульного обладнання з інтерфейсними отворами

- Доступні у 3-х розмірах на 12, 24 та 36 модулів.
- Інтерфейсні отвори на передній частині щита дозволяють встановлення контрольних, сигнальних пристроїв та розеток серії Mureva PK, побутового або промислового типу.
- Ступінь захисту щита з закритими дверима IP65.

Функції та технічні дані

Щити Mureva

Модульні та міні щити, інтерфейсні щити з клемними блоками заземлення*

Міні щити від 3 до 12 модулів.

Модульні щити від 12 до 72 модулів.



Щити та міні щити Mureva для модульного обладнання.



Щит Mureva з інтерфейсними отворами для модульного обладнання.

Опис

Модульні щити

- Передня панель, що переставляється і дозволяє відкривати двері праворуч або ліворуч.
- Регульована відстань між DIN-рейками (125-150-175 мм), з 2 варіантами адаптації глибини.
- Знімне шасі та різні варіанти встановлення клем.
- Оснащений клемними блоками заземлення, які попередньо встановлені на тримач.
- Ергономічна ручка, в яку може бути встановлений замок.

Міні щити

- Вбудовані дверцята для зменшення габаритів щита, в які може бути встановлений замок.
- Можливість встановлення клем в нижній частині шафи.

Модульні інтерфейсні щити

- Інтерфейсні отвори розміщуються у правій або лівій частині щита, призначені для встановлення кнопок, світлових індикаторів або розеток.
- Місце для встановлення модульного обладнання на DIN-рейку

Технічна інформація

Щити		
Відповідно до стандартів	Порожній щит	МЕК 60670-1 та 24
	Оснащений щит	МЕК 61439-1 та 3
Колір корпусу	Світло-сірий RAL 7035, та прозора-зелені двері	
Ступінь захисту	IP	IP65 (відповідно до МЕК 60529)
	IK	IK09 (відповідно до МЕК 62262)
Ізоляція	Клас 2	
Робоча температура	від -25°C до +60°C	
Вогнестійкість та надмірна термостійкість:	650°C відповідно до МЕК 60695-2-11	
Стійкість до хімічних речовин і атмосферних впливів,	ISO 4892-2	
Стійкість до ультрафіолетового випромінювання відповідно до		
Додаткове блокування дверцят, ущільнення передньої панелі та пластини	Блокування	

* За винятком міні щитів.

Технічна інформація										Акcesуари з щитом, референс ⁽²⁾							Референси			
Ряди	Модулі	Попередньо вирізані отвори (зверху і знизу) ⁽¹⁾						Розміри (мм)			Маркування	Кабельні фіксатори	Розетки класу II в усіх щитах	Тримач клемного блоку	Клемний блок			E = клем заземлення		
		M	16	20	20	25	32	50	Ш	В					Г	4	8			16
Міні щити																				
1	3	-	-	-	1	-	-	80	150	98	1	-	1	-	-	-	-	-	13975	
	4	1	1	-	1	-	-	123	200	112	1	-	1	-	-	-	-	-	13976	
	6	1	1	-	1	-	-	159	200	112	1	-	1	-	-	-	-	-	13977	
	8	2	2	-	1	-	-	195	200	112	1	-	1	-	-	-	-	-	13978	
	12	2	2	-	2	1	-	267	200	112	1	-	1	-	-	-	-	-	13979	
Модульні щити																				
1	12	6	-	6	2	3	-	340	280	160	1	1	1	1	-	-	1E	-	13981	
	18	-	-	10	4	2	1	448	280	160	1	1	1	1	-	-	-	1E	-	13982
2	24	6	-	6	2	3	-	340	460	160	2	1	1	1	-	-	-	-	1E	13983
	36	-	-	10	4	2	1	448	460	160	2	1	1	1	-	-	-	-	1E	13984
3	36	6	-	6	2	3	-	340	610	160	3	2	1	1	-	-	-	-	1E	13985
	54	-	-	10	4	2	1	448	610	160	3	2	1	2	-	-	1E	-	1E	13986
4	72	-	-	10	4	2	1	448	842	160	4	3	1	2	-	-	-	-	2E	13987

Технічна інформація										Акcesуари з щитом, референс ⁽²⁾							Референси						
Ряди	Модулі	Слоти під пластину	Попередньо вирізані отвори (зверху і знизу) ⁽¹⁾					Розміри (мм)			Маркування	Кабельні фіксатори	Тримач клемного блоку	Клемний блок			Пластини для:						
			M	20	25	32	50	Ш	В	Г				E = клем заземлення (Тип LGYT2Axх)	4	8	16	22	32		кнопка, світлових індикаторів	розеток 65x65	розеток 90x100
Інтерфейсні модульні щити																							
1	12	1		10	4	2	1	448	280	160	1	1	1	-	-	1E	-	-	1	-	-	13990	
2	24	3		10	4	2	1	448	460	160	2	2	1	-	-	1E	-	3	-	-	1	13991	
3	36	4		10	4	2	1	448	610	160	3	3	1	-	-	-	-	1E	4	-	-	1	13992

(1) Попередні вирізи типу PG та ISO/метричні (EN 50262).

(2) Акcesуари:

■ міні щити: розетки (клас II).

■ щити: розетки (клас II) та заглушки (5 модулів по 18 мм на ряд).

Функції та технічні дані

Щити Mureva

Модульні та міні щити, інтерфейсні щитити з клемними блоками нейтраль та заземлення*

Міні щити від 3 до 12 модулів.

Модульні щити від 12 до 72 модулів.



Щити та міні щити Mureva для модульних автоматичних вимикачів.



Щит Mureva з інтерфейсом, для модульних автоматичних вимикачів.

Опис

Модульні щити

- Передня панель, що переставляється і дозволяє відкривати двері праворуч або ліворуч.
- Регульована відстань між DIN-рейками (125-150-175 мм), з 2 варіантами адаптації глибини.
- Знімне шасі та різні варіанти встановлення клем.
- Оснащений клемними блоками заземлення, які попередньо встановлені на тримач.
- Ергономічна ручка, в яку може бути встановлений замок.

Міні щити

- Вбудовані дверцята для зменшення габаритів щита, в які може бути встановлений замок.
- Можливість встановлення клем в нижній частині шафи.

Модульні інтерфейсні щити

- Інтерфейсні отвори розміщуються у правій або лівій частині щита, призначені для встановлення кнопок, світлових індикаторів або розеток.
- Місце для встановлення модульного обладнання на DIN-рейку
- Можливість встановлення немодульного обладнання з максимальною глибиною 100 мм.

Технічна інформація

Щити		
Відповідно до стандартів	Порожній щит	MEK 60670-1 та 24
	Оснащений щит	MEK 61439-1 та 3
Колір корпусу	Світло-сірий RAL 7035, та прозоро-зелені двері	
Ступінь захисту	IP	IP65 (відповідно до MEK 60529)
	IK	IK09 (відповідно до MEK 62262)
Ізоляція	Клас 2	
Робоча температура	від -25°C до +60°C	
Вогнестійкість та надмірна термостійкість:	650°C відповідно до MEK 60695-2-11	
Стійкість до хімічних речовин і атмосферних впливів, Стійкість до ультрафіолетового випромінювання відповідно до	ISO 4892-2	
Додаткове блокування дверцят, ущільнення передньої панелі та пластини	Блокування	

* За винятком міні щитів.

Технічна інформація										Акcesуари з щитом, референс ⁽²⁾										Реф.					
Ряди	Модулі	Попередньо вирізані отвори (зверху і знизу) ⁽¹⁾					Розміри (мм)			Маркування	Кабельні фіксатори	Розетки класу II в усіх щитах	Тримач клемного блоку	Клемний блок					Пластини для:						
		M	16	20	25	32	50	Ш	В					Г	Кількість клем	E = Клема заземлення		N = Клема нейтралі (Тип LGYT2Axx)		кнопок, світлових індикаторів	розеток 65x65		розеток 90x100		
		PG			11	16	21	29/36				4	8	16	22	32	13138	13135	13137						
Міні щити																									
1	4		1	1	-	1	-	-	123	200	112	1	-	1	1	1E/1N	-	-	-	-	-	-	-	-	13441
	6		1	1	-	1	-	-	159	200	112	1	-	1	1	1E/1N	-	-	-	-	-	-	-	-	13442
	8		2	2	-	1	-	-	195	200	112	1	-	1	1	1E/1N	-	-	-	-	-	-	-	-	13443
	12		2	2	-	2	1	-	267	200	112	1	-	1	1	1E/1N	-	-	-	-	-	-	-	-	13444
Модульні щити																									
1	12		6	-	6	2	3	-	340	280	160	1	1	1	1	1E/1N	-	-	-	-	-	-	1	-	13431
	18		-	-	10	4	2	1	448	280	160	1	1	1	1	1E/1N	-	-	-	-	-	-	1	-	13432
2	24		6	-	6	2	3	-	340	460	160	2	1	1	1	-	-	-	1E/1N	-	-	-	2	-	13433
	36		-	-	10	4	2	1	448	460	160	2	1	1	1	-	-	-	-	1E/1N	-	-	2	-	13434
3	36		6	-	6	2	3	-	340	610	160	3	2	1	1	-	-	-	-	1E/1N	-	-	3	-	13435
	54		-	-	10	4	2	1	448	610	160	3	2	1	2	-	-	-	-	2E/2N	-	-	3	-	13436
4	72		-	-	10	4	2	1	448	842	160	4	3	1	2	-	-	-	-	2E/2N	-	-	4	-	13437

Технічна інформація										Акcesуари з щитом, референс ⁽²⁾										Реф.			
Ряди	Модулі	Слоти під пластину	Попередньо вирізані отвори (зверху і знизу) ⁽¹⁾					Розміри (мм)			Маркування	Кабельні фіксатори	Розетки класу II в усіх щитах	Тримач клемного блоку	Клемний блок					Пластини для:			
			M	20	25	32	50	W	H	D					Кількість клем	E = Клема заземлення		N = Клема нейтралі (Тип LGYT2Axx)		кнопок, світлових індикаторів	розеток 65x65	розеток 90x100	
		PG	11	16	21	29/36				4	8	16	22	32	13138	13135	13137						
Інтерфейсні модульні щити																							
2	24	3		10	4	2	1	448	460	160	2	1	1	1	-	-	-	1E/1N	-	3	2	-	13439
3	36	4		10	4	2	1	448	610	160	3	2	1	1	-	-	-	1E/1N	4	3	-	13440	

(1) Попередні вирізи типу PG та ISO/метричні (EN 50262).

(2) Акcesуари:

■ міні щити: розетки (клас II).

■ щити: розетки (клас II) та заглушки (5 модулів по 18 мм на ряд).

Функції та технічні дані

Щити Mureva

Універсальні та інтерфейсні модульні щити

Двері універсального щита забезпечують зону для встановлення немодульних автоматичних вимикачів.

В універсальному щиті для розеток, передбачено універсальну зону та ряд для модульного обладнання.



Універсальні щити Mureva з суцільними дверима



Універсальні щити Mureva з прозорими дверима

Щити, які можна встановлювати окремо, та як розширення для іншого щита.



Щити Mureva з інтерфейсними модулями

Опис

Універсальні щити з суцільними дверима

- Поставляються з монтажною пластиною для встановлення на задній панелі.
- Доступна глибина для встановлення не модульного обладнання на монтажній пластині: 130 мм.
- Передня панель, що переставляється і дозволяє відкривати двері праворуч або ліворуч.

Універсальні щити з прозорими дверима

- Гнучке рішення, що дозволяє встановлювати будь-який пристрій на передній панелі.
- Внутрішній простір до 100 мм, для встановлення захисних пристроїв

Щити з інтерфейсними модулями

- Ці модулі можна використовувати для встановлення в них кнопок або як кабельні канали.

Технічна інформація

Щити		
Відповідно до стандартів	Порожній щит	MEK 60670-1 та 24
	Оснащений щит	MEK 61439-1 та 3
Колір корпусу	Світло-сірий RAL 7035	
Ступінь захисту	IP	IP65 (відповідно до MEK 60529)
	IK	IK09 (відповідно до MEK 62262)
Ізоляція	Клас 2	

Додаткові характеристики

Робоча температура	від -25°C до +60°C
Вогнестійкість та надмірна термостійкість:	650°C відповідно до MEK 60695-2-11
Стойкість до хімічних речовин і атмосферних впливів та ультрафіолетового випромінювання	
Додаткове блокування дверцят, ущільнення передньої панелі та пластини	
Примітка: У щитах з прозорими дверима можна розмістити розетку до 63A.	

Референси щитів

Технічні дані										Акcesуари з щитом, референс ⁽²⁾					Референси	
Отвори	Розміри (мм)			Модулі	Попередньо вирізані отвори (зверху і знизу) ⁽¹⁾					Кабельні фіксатори	Розетки класу II в усіх щитах	Пластини для: кнопок, світлових індикаторів				
	Ш	В	Г		M	16	20	25	32			50	розеток 65x65	розеток 90x100		
Універсальні щити Mureva																
Універсальні щити з суцільними дверима																
-	340	460	160	-		6	6	2	3	-	-	1	-	-	-	13195
-	448	460	160	-		-	10	4	2	1	-	1	-	-	-	13197
-	-	610	160	-		-	10	4	2	1	-	1	-	-	-	13198
Універсальні щити Mureva з прозорими дверима																
-	138	460	160	5		-	1	1	1	1	-	1	-	-	-	13189
-	236	460	160	8		-	2	2	3	3	1	1	-	-	-	13190
-	340	335	160	12+1		6	6	2	3	3	1	1	-	-	-	13191
-	-	460	160	12+1		6	6	2	3	3	1	1	-	-	-	13192
-	448	460	160	18+1		-	10	4	2	2	1	1	-	-	-	13193
Щити з інтерфейсними модулями																
3	138	460	160	-		-	1	1	1	-	-	1	3	-	1	13993
4	138	610	160	-		-	1	1	1	-	-	1	4	-	1	13994

(1) Попередні вирізи типу PG та ISO/метричні (EN 50262).

(2) Акcesуари:

- універсальні щити з дверима: розетки (клас II), монтажна пластина.
- універсальні щити для розеток: розетки (клас II) та заглушки (5 модулів по 18 мм на ряд), комплект маркування.

Функції та технічні дані

Щити Mureva

Щити для розеток без клемних блоків

Властивості щитів:

- зона для промислових або побутових розеток, кнопки або світлові індикатори.
- ряд для модульних автоматичних вимикачів, які захищають розетки.



Щити та міні щити для розеток

Опис

Щити для встановлення промислових розеток

- Міні щити та щити, що дозволяють встановлення прямих і кутових промислових розеток MEK 16-32 А.
- Щит з великим отвором для розеток з блокуванням та місцем для встановлення захисних пристроїв на DIN-рейку.

Технічна інформація

Щити		
Відповідно до стандартів	Порожній щит	MEK 60670-1 та 24
	Оснащений щит	MEK 61439-1 та 3
Колір корпусу	Світло-сірий RAL 7035, та прозоро-зелені двері	
Ступінь захисту	IP	IP65 (відповідно до MEK 60529)
	IK	IK09 (відповідно до MEK 62262)
Ізоляція	Клас 2	

Додаткові характеристики

Робоча температура	від -25°C до +60°C
Вогнестійкість та надмірна термостійкість:	650°C відповідно до MEK 60695-2-11
Стойкість до хімічних речовин і атмосферних впливів та ультрафіолетового випромінювання	
Додаткове блокування дверцят, ущільнення передньої панелі та пластини	

Референси щитів










Технічні дані					Акcesуари з щитом, референс ⁽²⁾					Референси					
Отвори	Розміри (мм)			Модулі	Попередньо вирізані отвори (зверху і знизу) ⁽¹⁾					Кабельні фіксатори	Розетки класу II в усіх щитах	Пластини для: кнопок, світлових індикаторів			
	Ш	В	Г		М	16	20	25	32			50	розеток 65x65		розеток 90x100
				PG	11	16	21	29/36			13138	13135	13137		
Міні щити для розеток (отвори 65 x 85 мм)															
4	1	-	-	1	-	-	98	248	98.5	-	1	-	-	-	13175
	2	-	-	1	-	-	98	310	98.5	-	1	-	1	-	13176
	3	-	-	1	-	-	98	392	98.5	-	1	-	1	-	13177
Щити для розеток (отвори 90x100 мм)															
5	2	-	1	1	1	-	138	460	160	-	1	1	-	2	13178
8	4	-	2	2	3	-	236	460	160	1	1	1	-	4	13179
12	3	6	6	2	3	-	340	335	160	1	1	1	-	3	13180
	6	6	6	2	3	-	340	460	160	1	1	2	-	6	13181
18	8	-	10	4	2	1	448	460	160	1	1	2	-	8	13182
Щити для розеток з блокуванням (отвори 103 x 225 мм)															
5	1	-	1	1	1	-	138	460	160	-	1	-	-	-	13185
8	2	-	2	2	3	-	236	460	160	1	1	-	-	-	13186
12	3	6	6	2	3	-	340	460	160	1	1	-	-	-	13187
	4	-	10	4	2	1	448	460	160	1	1	-	-	-	13188

(1) Попередні вирізи типу PG та ISO/метричні (EN 50262).




(2) Акcesуари:

- міні щити: розетки (клас II).
 - щити: розетки (клас II) та заглушки (5 модулів по 18 мм на ряд), комплект маркування.
- Примітка: розетки вбудованого встановлення, дивитись: 93145.

Референси






Назва	Опис	Використання								Реф.	
		Міні щити		Щити							
											
Настінні монтажні кронштейни (комплект 4 шт)		-	-	●	●	●	●	●	●	●	13935
Заглушки (комплект з модулів 10 x 5)		●	●	●	●	-	●	●	●	-	13940
Пластина для слоту 85 x 65 для розеток 50 x 50		●	-	-	-	-	-	-	-	-	13135
Пластина 90x100 для	Розетки 65 x 85	-	-	-	●	●	●	-	-	-	13136
	Розетки 65x65 та 75 x 75	-	-	-	●	●	●	-	-	-	13137
	Ø 16 та 22 мм кнопки керування	-	-	-	●	●	●	-	-	-	13138
Пластина 103 x 225 для	Слоти 85 x 65 та 90x100	-	-	-	-	-	-	●	-	-	13142
Передня панель	Суцільна	12 модулів	-	-	●	●	-	-	-	-	13944
		18 модулів	-	-	●	-	-	-	-	-	13945
Тримач клемників для міні щитів	4 модулі	-	●	-	-	-	-	-	-	-	13361
	6 модулів	-	●	-	-	-	-	-	-	-	13362
	8 модулів	-	●	-	-	-	-	-	-	-	13363
	12 модулів	-	●	-	-	-	-	-	-	-	13364
Кабельне введення	PG13.5	●	-	-	-	-	-	-	-	-	83993
	PG16	●	●	●	●	●	●	●	●	●	83994
	PG21	●	●	●	●	●	●	●	●	●	83995
Замок		●	●	●	●	-	●	●	●	●	13948
Механізм	Ключ	●	●	●	●	-	●	●	●	●	13949
Передня панель	12 модулів	-	-	●	●	-	-	-	-	●	10200
	18 модулів	-	-	●	-	-	-	-	-	●	10209


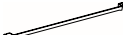

Опис



Для впровадження щитів		Референси
Тип	Опис	
Настінні монтажні кронштейни 	Використовується для кріплення щита до стіни без використання отворів у задній частині корпусу	13935
Суцільний пластрон 	Використовується для приховування зони без модульних автоматичних вимикачів	12 модулів 18 модулів
Заглушки 	Закріплюються на передній панелі, щоб приховати місця, де немає пристроїв	13940

Щити Mureva

Пиловологозахищені щити

Тип	Опис	Референси
Функціональні пластини 60x85 мм 	Адаптер для розеток 50 x 50 мм (нагвинчується)	13135
Функціональні пластини 90x100 мм   	Адаптер для розеток 65 x 85 мм (нагвинчується)	13136
	Заглушка або адаптер для розеток 65 x 85 мм (нагвинчується) або 75 x 75 мм (вбивний отвір)	13137
	Заглушка або адаптер (вставні) для кнопок, світлових індикаторів і перемикачів діаметром 16 і 22 мм (1 або 2 вибивні отвори).	13138
	Заглушка за маркуванням (вставна)	13146
Функціональні пластини 103x225 мм 	Адаптер з двома отворами для розеток: 65 x 85 мм та 90x100 мм (нагвинчується)	13142

Для електричного підключення		Референси
Тип	Опис	
Тримач клемних блоків 	Залізний тримач (12 x 2 мм), 2 варіації: прикручується на штифти або на щит Тримач клемного блоку для міні щитів	4 модулі
		6 модулів
		8 модулів
		12 модулів
		13361
	Тримач клемного блоку для щитів	8 модулів
		12 модулів
		18 модулів
		13925
Кабельне введення 	Використовується для введення кабелів і труб, гарантуючи герметичність і механічну стійкість	13362
		13363
		13364
		83993
		PG16
		PG21
		83994
		83995

Тип	Опис	Референси
Замок 	Єврозамки комбіновані № 850. Встановлення в двері.	13948
Вставка 	Встановлюється у двері (ключ або трикутник)	13949

Тип	Опис	Референси
Передня панель		10200
		10209

Попередні вирізи

Новий європейський стандарт MEK 50262 узагальнює метричні розміри для кабельних вводів.

Для спрощення переходу весь асортимент Mureva оснащений попередньо вирізаними отворами як в ISO, так і в PG-метричній стандартизації. Кожен попередньо вирізаний отвір промаркований: простий попередній виріз, адаптований до метричного кабельного вводу:

M16

- подвійний попередній виріз:
- зовнішній: попередній виріз, адаптований до ISO метричного кабельного введення.
- внутрішній: попередній виріз, адаптований до PG метричного кабельного введення.

M20
PG11

Кабельне введення

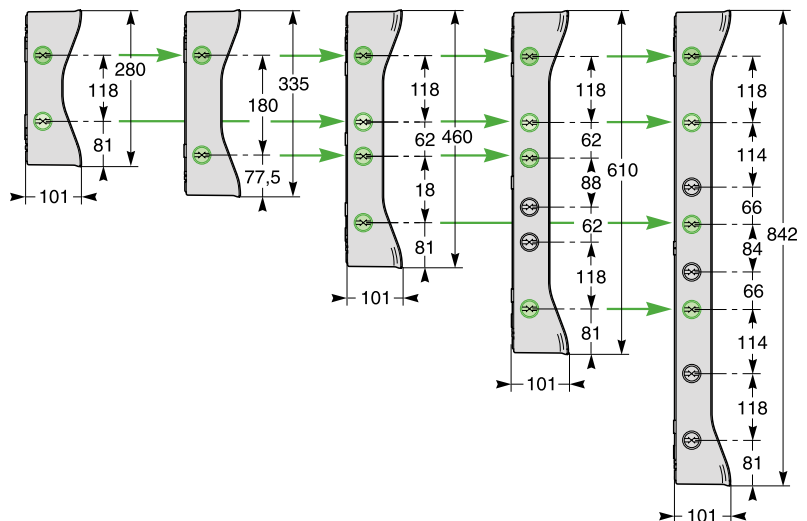
Тип попереднього вирізу	Для кабелів діаметром (мм)
M16	4 - 8
M20	6 - 12
M25	12 - 18
M32	18 - 25
M50	30 - 38
PG11	5 - 10
PG16	10 - 14
PG21	14 - 17
PG29	19 - 26
PG36	22 - 32

Об'єднання

Щити можуть бути об'єднані:

- горизонтально, незалежно від їхньої висоти (див. схему нижче).
- вертикально, якщо їх ширина однакова.

Між корпусами можлива прокладка кабелів зі збереженням ступеня захисту IP65.



Ø M32

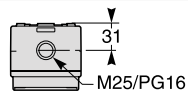
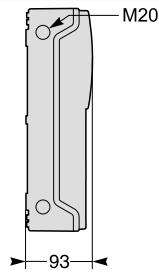
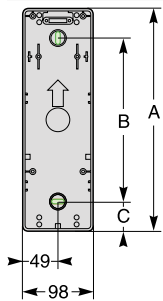
Розміри

Щити Mureva

Пиловологозахищені щити

Міні щити

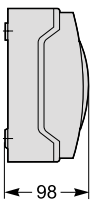
Розетки



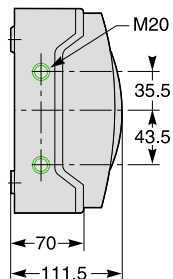
A	B	C	Вага (г)
248	166	41	550
310	228	41	600
392	310	41	700

Модульні

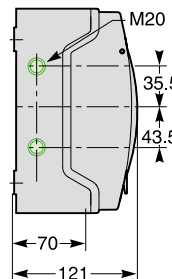
3 модулі



4 та 6 модулів

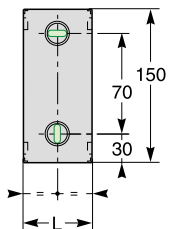


8 та 12 модулів

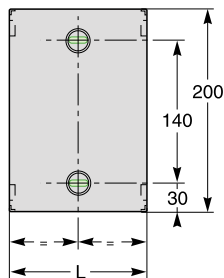


Кількість модулів	A	L	Вага (г)
3	-	80	300
4	-	123	500
6	-	159	650
8	88	195	850
12	160	267	1050

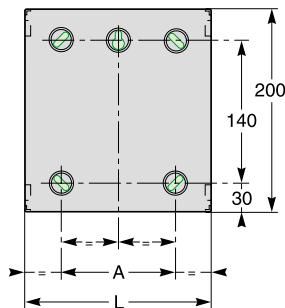
3 модулі



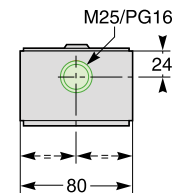
4 та 6 модулів



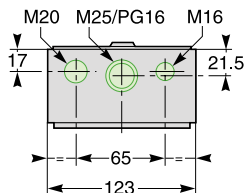
8 та 12 модулів



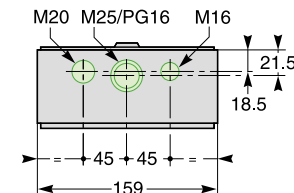
3 модулі



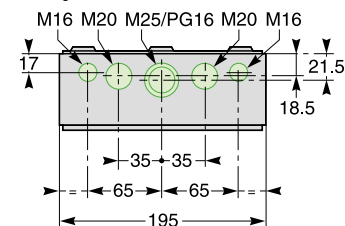
4 модулі



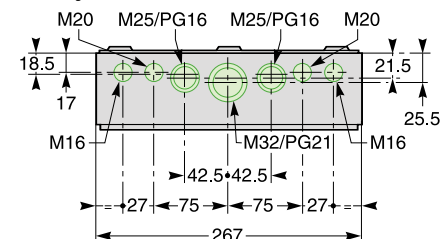
6 модулів



8 модулів



12 модулів



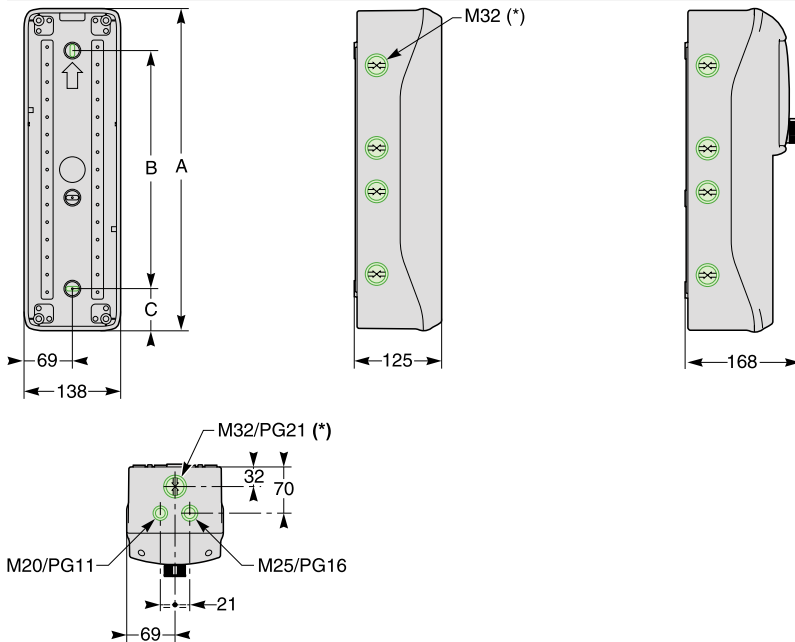
Розміри

Щити Mureva

Пиловологозахищені щити

Щити

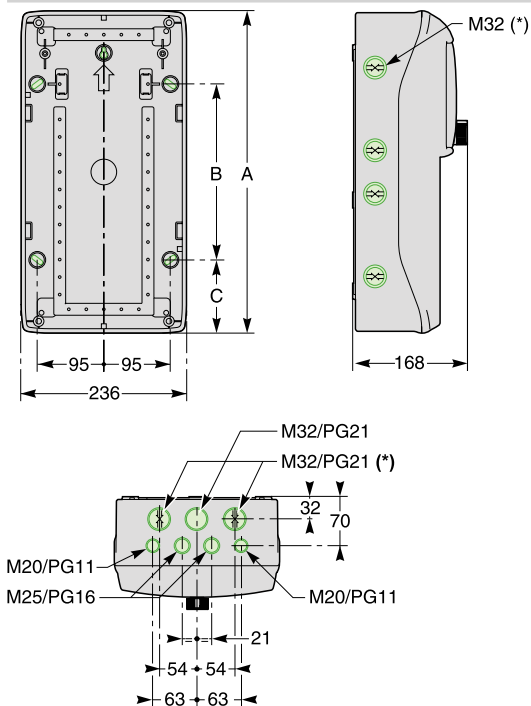
5 модулів



A	B	C	Вага (г)
460	251	104.5	1450
460	251	104.5	1250
460	251	104.5	1400
460	251	104.5	1400
610	490	60	1650

(*) попередня перфорація також використовується для об'єднання щитів

8 модулів



A	B	C	Вага (г)
460	251	104.5	2050
460	251	104.5	1900
460	251	104.5	1900

(*) попередня перфорація також використовується для об'єднання щитів

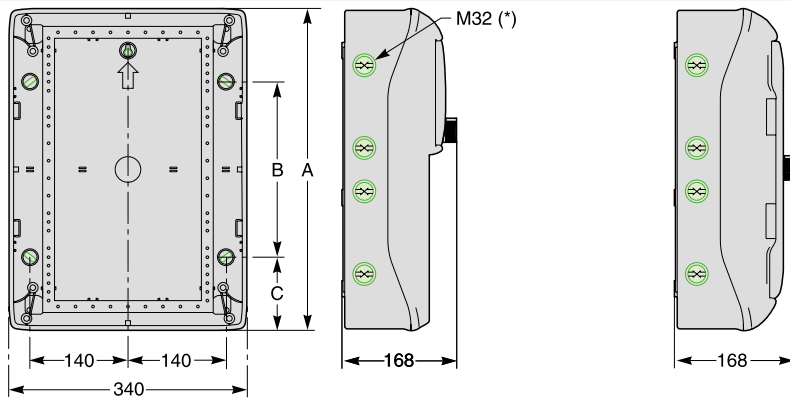
Розміри

Щити Mureva

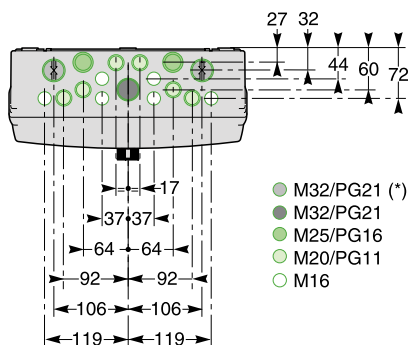
Пиловологозахищені щити

Щити

12-13 модулів

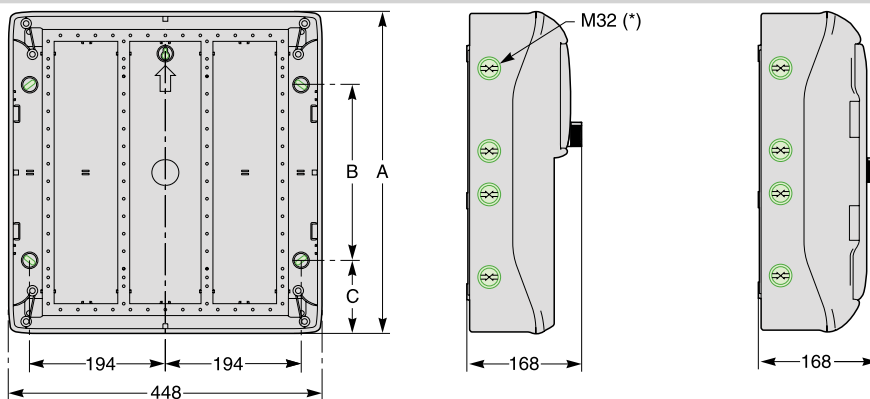


A	B	C	Вага (г)
280	118	81	1900
335	170	82.5	2200
335	170	82.5	2150
460	251	104.5	3100
460	251	104.5	2850
460	251	104.5	3300
460	251	104.5	2650
460	251	104.5	2700
610	401	104.5	4100
460	251	104.5	4550

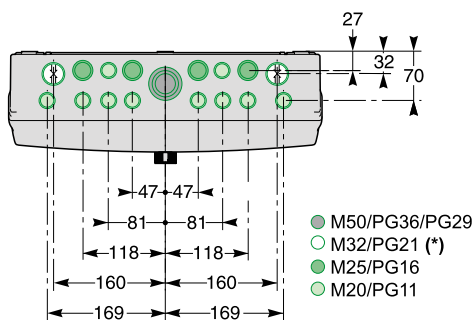


(*) попередня перфорація також використовується для об'єднання щитів

18-19 модулів



A	B	C	Вага (г)
280	118	81	2400
280	118	81	1950
460	251	104.5	3850
460	251	104.5	3550
460	251	104.5	4150
460	251	104.5	3200
460	251	104.5	3150
460	251	104.5	3300
610	401	104.5	3150
610	401	104.5	5600
610	401	104.5	4050
842	633	104.5	6500
842	633	104.5	6600



(*) попередня перфорація також використовується для об'єднання щитів



Mureva РК
Промислові
розетки та вилки

Mureva PK Промислові розетки та вилки

Низька та наднизька напруга



Додаткова безпека забезпечується блокуванням розетки за рахунок механічного блокування, що не дозволяє вийняти або вставити вилку під час заряджання.



Серія Mureva PK включає в себе запатентоване рішення FAST: це інноваційна система підключення кабелю, яка забезпечує з'єднання без зачистки провідника та без використання гвинтів.

Розетки з блокуванням

Розетки та вилки

> Готове комплексне рішення:

- Швидке підключення
- Безпечні у використанні
- Функціональність та ергономічність
- Просто та інтуїтивно зрозуміло

Щити Mureva



Щити Mureva для промислових розеток Mureva PK є частиною комплексної системи захисту, керування та розподілу електроенергії для комерційного та промислового застосування.

Широкий асортимент промислових розеток та вилок

Серія промислових розеток та вилок Mureva PK з номінальними струмами від 16 А до 125 А та ступенями захисту IP44 та IP67 розроблена для широкого використання в: комерційних будівлях, промисловості, на будівельних майданчиках, майстернях, сільськогосподарському секторі, а також для внутрішнього та зовнішнього використання в будь-яких приміщеннях.

Серія включає продукцію з номінальним струмом 16 та 32 А на 2Р та 3Р.

Mureva PK з FAST з'єднанням



Система з'єднання FAST є інноваційним рішенням, яке гарантує з'єднання без зачистки провідника та безгвинтове підключення. Знак інформує, що продукт має систему підключення FAST. Рішення розраховане на 16 А та 32 А для підключення гнучких кабелів.

Mureva PK з гвинтовим з'єднанням



Гвинтові клеми повністю відкриті для прискорення та полегшення процесу підключення кабелю.

Навісні вилки та розетки



Навісні розетки та вилки Mureva PK зі ступенем захисту IP44 доступні у двох виконаннях: гвинтові та FAST, на 16 А та 32 А.

Mireva PK Промислові розетки та вилки

Низька та наднизька напруга

Комплексні рішення на струми від 63 до 125 А



Нікельовані контакти, гвинти з нержавіючої сталі, і висококласні пластикові матеріали забезпечують максимальний захист навіть у дуже вологому та корозійному середовищі. Високоякісний термопластик дозволяє використання в будь-якому агресивному середовищі, а також в умовах наявності масел та хімічних речовин.

Кутові кабельні вилки 90°



Кутові вилки зменшують механічний вплив на кабель за рахунок уникнення його вигину.

Побутові щитові розетки



Побутові розетки зі шторками (шuko) для встановлення в щит.

Розетки із захисним трансформатором



Використовується для живлення електричних кіл з номінальною напругою до 50 В. Виріб складається з розетки, силового трансформатора і захисту від перевантаження.

Mureva РКВ Промислові розетки та вилки

Розетки з блокуванням



Комплексний асортимент, який гарантує безпеку, надійність та функціональність

- Високофункціональні можливості та надзвичайно універсальна система встановлення.
- Isoblock: для встановлення в зонах підвищеного ризику.

Відповідно до стандарту МЕК 60309, всі промислові розетки мають блокуючий механізм, який надійно утримує вилку в розетці, запобігаючи її довільному вийманню. Розетки з блокуванням розроблені з урахуванням вимог безпеки і, зокрема, для запобігання вставлення або виймання вилки, коли розетка перебуває під напругою.

Блокування вмикається за допомогою перемикача на корпусі розетки і за умови, що вилка повністю вставлена в розетку та відбулося повне механічне та електричне з'єднання. Вийняти вилку можливо лише тоді, коли перемикач на корпусі розетки знаходиться в положенні "вимкнено".

Використання такого рішення є обов'язковим, наприклад, у місцях, де існує ризик виникнення вибуху або пожежі.



Комплексні рішення для промислового використання

Розетки з компактними уніфікованими розмірами, ступенем захисту IP44 та IP65, щитові або навісні, з інтегрованим захистом або без нього.

Лінійка забезпечує

Безпеку

Оснащений механічним вимикачем, який забезпечує контроль і локальну ізоляцію частин установки або інженерних комунікацій.

Розетки відповідають стандартам МЕК 60309-2 та МЕК 60309-4.

Захист

Блоки запобіжників з ізоляторами повинні бути розміщені під зовнішнім захистом і доступні тільки тоді, коли перемикач у положенні "вимкнено" та витягнуто вилку, тобто за повної відсутності напруги. Завдяки контактам-тримачам запобіжника, контактний тиск на запобіжники залишається постійним незалежно від монтажних робіт, запобігаючи надмірному перегріванню, шкідливому для їх функціонування та терміну служби.

Стійкість

Гарантовані ступінь захисту IP44 і IP65 відповідно до стандарту МЕК 60529 та стійкість до механічних впливів IK09 відповідно до стандарту МЕК 62262.

Лінійка Isoblock для важких умов експлуатації

Ступінь захисту IP65, ступінь ударозахисту IK10, висока стійкість до агресивних хімічних і атмосферних впливів, серія спеціально розроблена для важких умов експлуатації.

Унікальність полягає в наступному:

- один стандартний розмір 103 x 225 мм для розеток 16 і 32 А
- для версій IP44 та IP65
- версії, захищені запобіжниками, без захисту, з ізоляційними трансформаторами та з DIN-рейкою для модульних пристроїв
- для монтажу на стіну, використовуються окремо, в комбінації або в системі Mureva РК.



Mireva РКВ Промислові розетки та вилки

Розетки з блокувальним перемикачем

Компактний розмір



Розетки з блокуванням на 16-32 А представлені в розмірі 103x225 мм.

Легкість встановлення



Розетки з блокуванням прості в установці завдяки:

- Стандартизованому розміру на 16 А і 32 А, які встановлюються в отвори 103x225 мм
- Можливості відокремити передній корпус від заднього корпуса для спрощення кріплення до стіни та прокладання проводки
- Можливості підвісити короб для зручного прокладання кабелів до автоматичного вимикача (для розетки на 63 А)
- Можливості підведення кабелю зверху, знизу або збоку корпуса.

Різноманіття функцій



- Розетка з тримачем для циліндричних запобіжників СН 10.3 x 38 на 16 А і 32 А та з NEOZED на 63 А.
- Розетка з DIN-рейкою для встановлення модульного обладнання.
- Інтерфейсні панелі

Кришка кожної окремої розетки з блокуванням легко знімається, відкриваючи доступ до кабелів і з'єднань.

Для встановлення підключених між собою розеток доступні інтерфейсні основи, обладнані з'єднувальним коробом.

Технічні характеристики

Низька напруга

Вилки Mureva PK 16 - 32 A

Ном. струм	Конф. полюсів	Час-тота	Ном. напруга	Полож. контакту за год. стр.	Штекерні вилки		Штекерні вилки		Кутові штепсельні вилки 90°	
					Безгвинтові	Гвинтові	Гвинтові	Гвинтові	Гвинтові	Гвинтові
		Гц			IP44	IP67	IP44	IP67	IP44	IP67
16 A	2P + ⊕	50/60	200-250 В ~	6 годин	PKX16M423	PKX16M723	PKE16M423	PKE16M723	-	81754
	3P + ⊕	50/60	380-415 В ~	6 годин	PKX16M434	PKX16M734	PKE16M434	PKE16M734	-	81758
	3P+N + ⊕	50/60		6 годин	PKX16M435	PKX16M735	PKE16M435	PKE16M735	81709	81759
32 A	2P + ⊕	50/60	200-250 В ~	6 годин	PKX32M423	PKX32M723	PKE32M423	PKE32M723	81716	81766
	3P + ⊕	50/60	380-415 В ~	6 годин	PKX32M434	PKX32M734	PKE32M434	PKE32M734	-	81770
	3P+N + ⊕	50/60		6 годин	PKX32M435	PKX32M735	PKE32M435	PKE32M735	81721	81771

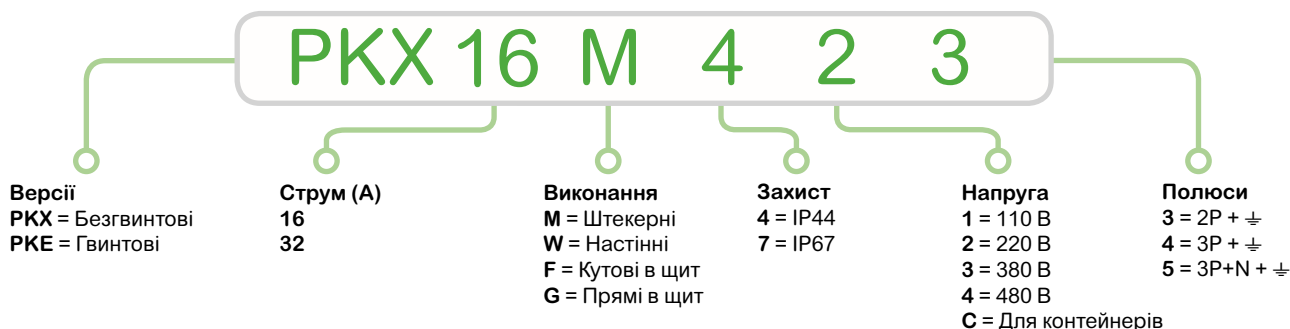
Вилки Mureva PK 16 - 32 A

Ном. струм	Конф. полюсів	Час-тота	Ном. напруга	Полож. контакту за год. стр.	Вилки для настінного монтажу		Вилки для настінного монтажу з коробом		Вилки для встановлення в щит	
					Безгвинтові	Гвинтові	Гвинтові	Гвинтові	Гвинтові	Гвинтові
		Гц			IP44	IP44	IP44	IP67	IP44	IP67
16 A	2P + ⊕	50/60	200-250 В ~	6 годин	PKX16W423	PKE16W423	-	83554	81804	83854
	3P + ⊕	50/60	380-415 В ~	6 годин	-	-	-	-	81808	83858
	3P+N + ⊕	50/60		6 годин	PKX16W435	PKE16W435	-	-	81809	83859
32 A	2P + ⊕	50/60	200-250 В ~	6 годин	-	-	-	83566	81816	83866
	3P + ⊕	50/60	380-415 В ~	6 годин	-	-	-	-	81820	83870
	3P+N + ⊕	50/60		6 годин	PKX32W435	PKE32W435	83521	83571	81821	83871

Вилки Mureva PK 63 - 125 A

Ном. струм	Конф. полюсів	Час-тота	Ном. напруга	Полож. контакту за год. стр.	Штекерні вилки	Вилки для настінного монтажу	Вилки для встановлення в щит
					Гвинтові	Гвинтові	Гвинтові
		Гц			IP67	IP67	IP67
63 A	2P + ⊕	50/60	200-250 В ~	6 годин	81378	-	81878
	3P + ⊕	50/60	380-415 В ~	6 годин	81382	81582	81882
	3P+N + ⊕	50/60		6 годин	81383	81583	81883
125 A	3P + ⊕	50/60	380-415 В ~	6 годин	81394	81594	81894
	3P+N + ⊕	50/60		6 годин	81395	81595	81895

Дізнайтеся, як визначити свій Mureva PK: промислові вилки



Технічні характеристики

Низька напруга



Штекерні вилки

		Безгвинтові FAST	Гвинтові
			
Основні параметри		Для підключення стаціонарного або рухомого обладнання за допомогою гнучкого кабелю.	
Ступінь захисту	Відповідно до МЕК 60529	16 та 32 А IP44	IP44
		63 та 125 А IP67	IP67
	Відповідно до МЕК 62262	Ударозахист IK08	IK08 для 16 - 32 А IK10 для 63 - 125 А
Матеріали		Корпус з самозатухаючого полімеру	Корпус з самозатухаючого полімеру
		Контакти з нікельованої латуні	Контакти з нікельованої латуні (63 - 125 А), з латуні (16 - 32 А)
		Пружини виготовлені з нержавіючої сталі	Пружини і зовнішні гвинти виготовлені з нержавіючої сталі
Допоміжний контакт		-	Комплектується для 63 А та 125 А
Стійкість до вогню та надмірної температури	Відповідно до МЕК 60695-2-11	850°C	850°C
Клеми підключення		Безгвинтові та без необхідності зачистки провідника	Невипадаючі гвинти, повністю послаблені

Штекерні кутові вилки

		Під кутом 90°
		
Основні параметри		
Ступінь захисту	Відповідно до МЕК 60529	16 та 32 А IP44
		IP67
	Відповідно до МЕК 62262	Ударозахист IK08
Матеріали		Корпус з самозатухаючого полімеру
		Контакти з нікельованої латуні
		Гвинти з нержавіючої сталі
Стійкість до вогню та надмірної температури	Відповідно до МЕК 60695-2-11	850°C
Клеми підключення		Невипадаючі гвинти, повністю послаблені

Настінні вилки

		Безгвинтові FAST	Гвинтові
			
Основні параметри		Можуть бути встановлені на обладнання	
Ступінь захисту	Відповідно до МЕК 60529	16 та 32 А IP44	IP44
		Ударозахист IK08	IK08
	Відповідно до МЕК 62262		
Матеріали		Корпус з самозатухаючого полімеру	Корпус з самозатухаючого полімеру
		Контакти з нікельованої латуні	Контакти з нікельованої латуні
		Нержавіюча сталь	Нержавіюча сталь
Стійкість до вогню та надмірної температури	Відповідно до МЕК 60695-2-11	750°C	750°C
Клеми підключення		Безгвинтові та без необхідності зачистки провідника	Невипадаючі гвинти, повністю послаблені

Технічні характеристики

Низька напруга

Вилки настінного встановлення з коробом

			Гвинтові
			
Основні параметри			Можуть бути встановлені на обладнання
Ступінь захисту	Відповідно до МЕК 60529	16 та 32 А	IP44
		63 та 125 А	IP67
Матеріали	Відповідно до МЕК 62262	Ударозахист	IP67
			IK08
Допоміжний контакт			Комплектується для 63 А та 125 А
Стійкість до вогню та надмірної температури	Відповідно до МЕК 60695-2-11		850°C
Клеми підключення			Невипадаючі гвинти, повністю послаблені

Вилки для встановлення в щит

			Прямі, гвинтові	Кутові, гвинтові
				
Основні параметри			Можуть бути встановлені на обладнання	
Ступінь захисту	Відповідно до МЕК 60529	16 та 32 А	-	IP44
		63 та 125 А	-	IP67
Матеріали	Відповідно до МЕК 62262	Ударозахист	IP67	-
			IK08	IK08
Допоміжний контакт			Комплектується для 63 А та 125 А	-
Стійкість до вогню та надмірної температури	Відповідно до МЕК 60695-2-11		850°C	850°C
Клеми підключення			Невипадаючі гвинти, повністю послаблені	Невипадаючі гвинти, повністю послаблені
Інтерфейсні розміри 16 А (IP44 - IP67)	2P + $\underline{\text{PE}}$, 3P + $\underline{\text{PE}}$		-	65 x 85 мм
	32 А	3P + N + $\underline{\text{PE}}$	-	90 x 100 мм
	63 А		-	90 x 100 мм
	125 А		100 x 107 мм	-
			110 x 114 мм	-

Низька напруга

Розетки Mureva PK 16 - 32 A

Ном. струм	Конф. полюсів	Частота	Ном. напруга	Полож. контакту за год. стр.	Штекерні розетки		Розетки для встановлення в щит			
					Безгвинтові		Кутові		Прямі	
					Гвинтові		Гвинтові		Гвинтові	
					IP44	IP67	IP44	IP67	IP44	IP67
16 A	2P + ⊥	50/60	200-250 В ~	6 годин	PKY16M423	PKY16M723	PKY16F423	PKY16F723	PKY16G423	PKY16G723
	3P + ⊥	50/60	380-415 В ~	6 годин	PKY16M434	PKY16M734	PKY16F434	PKY16F734	-	-
	3P+N + ⊥	50/60	380-415 В ~	6 годин	PKY16M435	PKY16M735	PKY16F435	PKY16F735	-	PKY16G735
32 A	2P + ⊥	50/60	200-250 В ~	6 годин	-	PKY32M723	PKY32F423	PKY32F723	-	-
	3P + ⊥	50/60	380-415 В ~	6 годин	-	PKY32M734	PKY32F434	PKY32F734	-	-
	3P+N + ⊥	50/60	380-415 В ~	6 годин	PKY32M435	PKY32M735	PKY32F435	PKY32F735	-	PKY32G735

Ном. струм	Конф. полюсів	Частота	Ном. напруга	Полож. контакту за год. стр.	Штепсельні вилки		Панельні розетки			
					Гвинтові		Кутові		Прямі	
					IP44	IP67	IP44	IP67	IP44	IP67
16 A	2P + ⊥	50/60	100-130 В ~	4 години	-	-	-	PKF16F713	-	-
	2P + ⊥	50/60	200-250 В ~	6 годин	PKF16M423	PKF16M723	PKF16F423	PKF16F723	PKF16G423	PKF16G723
	3P + ⊥	50/60	380-415 В ~	6 годин	PKF16M434	PKF16M734	PKF16F434	PKF16F734	PKF16G434	PKF16G734
	3P+N + ⊥	50/60	380-415 В ~	6 годин	PKF16M435	PKF16M735	PKF16F435	PKF16F735	PKF16G435	PKF16G735
32 A	2P + ⊥	50/60	200-250 В ~	6 годин	PKF32M423	PKF32M723	PKF32F423	PKF32F723	PKF32G423	PKF32G723
	3P + ⊥	50/60	380-415 В ~	6 годин	PKF32M434	PKF32M734	PKF32F434	PKF32F734	PKF32G434	PKF32G734
	3P+N + ⊥	50/60	380-415 В ~	6 годин	PKF32M435	PKF32M735	PKF32F435	PKF32F735	PKF32G435	PKF32G735

Ном. струм	Конф. полюсів	Частота	Ном. напруга	Полож. контакту за год. стр.	Розетки для настінного монтажу				
					Безгвинтові		Гвинтові		3 розподільчим коробом
					IP44	IP67	IP44	IP67	
16 A	2P + ⊥	50/60	200-250 В ~	6 годин	-	PKF16W423	PKF16W723	83104	83154
	3P + ⊥	50/60	380-415 В ~	6 годин	-	PKF16W434	PKF16W734	-	-
	3P+N + ⊥	50/60	380-415 В ~	6 годин	PKY16W435	PKF16W435	PKF16W735	83109	83159
32 A	2P + ⊥	50/60	200-250 В ~	6 годин	-	PKF32W423	PKF32W723	83116	83166
	3P + ⊥	50/60	380-415 В ~	6 годин	-	PKF32W434	PKF32W734	-	-
	3P+N + ⊥	50/60	380-415 В ~	6 годин	PKY32W435	PKF32W435	PKF32W735	83121	83171

Розетки Mureva PK 63 - 125 A

Ном. струм	Конф. полюсів	Частота	Ном. напруга	Полож. контакту за год. стр.	Штекерні розетки		Розетки для настінного монтажу			
					Гвинтові		Кутові		Прямі	
					IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	
63 A	2P + ⊥	50/60	200-250 В ~	6 годин	81478	81278	-	81178	-	-
	3P + ⊥	50/60	380-415 В ~	6 годин	81482	81282	-	81182	-	-
	3P+N + ⊥	50/60	380-415 В ~	6 годин	81483	81283	81683	81183	-	-
	3P + ⊥	50/60	480-500 В ~	7 годин	-	81285	-	-	-	-
125 A	3P + ⊥	50/60	380-415 В ~	6 годин	81494	81294	81694	81194	-	-
	3P+N + ⊥	50/60	380-415 В ~	6 годин	81495	81295	81695	81195	-	-

Технічні характеристики

Низька напруга

Mureva PK Побутові розетки 10 - 16 А

Ном. струм	Конф. полюсів	Частота	Ном. напруга	Тип	Побутові розетки 50 x 50			Побутові розетки 65 x 85		
					сірий	синій	чорний	сірий		синій
					IP54	IP54	IP54	IP54	IP65	IP54
10 - 16 А	2P + \perp	50/60	200-250 В ~	Німецький	PKS51G	PKS51B PKS52B	PKS51N	PKS61G PKS62G	81141	PKS61B PKS62B

Дізнайтеся, як визначити свій Mureva PK: промислові розетки



Накладна розподільча коробка для щитових розеток Mureva PK IP44 / IP67

Опис та конфігурація полюсів	Референс
Невеликий за розміром короб Забезпечує встановлення розетки (16 А 3 або 4 полюси) з фланцем 65 x 85	PKZ085
Великий за розміром короб Забезпечує встановлення розетки (16 А 5 полюсів та 32 А 3, 4, 5 полюсів) з фланцем 90 x 100	PKZ100



Технічні характеристики

Низька напруга

Штекерні розетки

			Безгвинтові FAST	Гвинтові
				
Основні параметри			Для підключення стаціонарного або рухомого обладнання за допомогою гнучкого кабелю.	
Ступінь захисту	Відповідно до МЕК 60529	16 та 32 А	IP44	IP44
		63 та 125 А	-	IP67
	Відповідно до МЕК 62262	Ударозахист	IK08	IK08
Матеріали	Корпус з самозатухаючого полімеру			Корпус з самозатухаючого полімеру
	З'єднувач з латуні			З'єднувач з латуні
Допоміжний контакт			-	Комплектується для 63 А та 125 А
Стійкість до вогню та надмірної температури	Відповідно до МЕК 60695-2-11		850°C	850°C
Клеми підключення	Безгвинтові та без необхідності зачистки провідника			Невипадаючі гвинти, повністю послаблені

Розетки для настінного встановлення

			Безгвинтові FAST	Гвинтові
				
Основні параметри			Можуть бути встановлені на стіну. Мають компактні розміри.	
Ступінь захисту	Відповідно до МЕК 60529	16 та 32 А	IP44	IP44
		63 та 125 А	-	IP67
	Відповідно до МЕК 62262	Ударозахист	IK08	IK08
Матеріали	Корпус з самозатухаючого полімеру			Корпус з самозатухаючого полімеру
	З'єднувач з латуні			З'єднувач з латуні
	Гвинти та пружини з нержавіючої сталі			Гвинти та пружини з нержавіючої сталі
Стійкість до вогню та надмірної температури	Відповідно до МЕК 60695-2-11		750°C	750°C
Клеми підключення	Безгвинтові та без необхідності зачистки провідника			Невипадаючі гвинти, повністю послаблені

Технічні характеристики

Низька напруга

Розетки для настінного встановлення з розподільчим коробом

		Гвинтові	
			
Основні параметри		Можуть бути встановлені на стіну	
Ступінь захисту	Відповідно до МЕК 60529	16 та 32 А	IP44
		63 та 125 А	IP67
	Відповідно до МЕК 62262	Ударозахист	IP67
Матеріали	Корпус з самозатухаючого полімеру		
	З'єднання зроблено з нікельованої латуні		
	Гвинти, контакти та пружини з нержавіючої сталі		
Допоміжний контакт	Комплектується для 63 А та 125 А		
Стійкість до вогню та надмірної температури	Відповідно до МЕК 60695-2-11		850°C
Клеми підключення	Невипадаючі гвинти, повністю послаблені		

Монтажний короб для настінного встановлення

		
Основні параметри		Можуть бути встановлені на стіну. Короб дозволяє встановлення гвинтових або безгвинтових щитових розеток Mureva PK, як кутових, так і прямих.
Ступінь захисту	Відповідно до МЕК 60529	16 та 32 А
		IP44
	Відповідно до МЕК 62262	Ударозахист
		IP67(короб + розетка в щит)
Матеріали	Корпус з самозатухаючого полімеру	
	Гвинти, виготовлені з нержавіючої сталі	
Стійкість до вогню та надмірної температури	Відповідно до МЕК 60695-2-11	850°C

Технічні характеристики

Низька напруга

Розетки для встановлення в щит

			Безгвинтові FAST	
			Кутові	Прямі
				
				
Основні параметри			Можуть бути встановлені на монтажну основу, щит або обладнання	
Ступінь захисту	Відповідно до МЕК 60529	16 та 32 А	IP44	IP44
	Відповідно до МЕК 62262	Ударозахист	IP67	IP67
Матеріали			Корпус з самозатухаючого полімеру	Корпус з самозатухаючого полімеру
			З'єднувач з латуні	З'єднувач з латуні
Стійкість до вогню та надмірної температури	Відповідно до МЕК 60695-2-11		Пружина виготовлена з нержавіючої сталі	Пружина виготовлена з нержавіючої сталі
			850°C	850°C
Інтерфейсні розміри (IP44 - IP67)	16 А	2P + \perp	65 x 85 мм	65 x 85 мм
		3P + \perp	65 x 85 мм	65 x 85 мм
		3P+N + \perp	90 x 100 мм	90 x 100 мм
	32 А	2P + \perp	90 x 100 мм	90 x 100 мм
		3P + \perp	90 x 100 мм	90 x 100 мм
		3P+N + \perp	90 x 100 мм	90 x 100 мм
Клеми підключення			Безгвинтові та без необхідності зачистки провідника	Безгвинтові та без необхідності зачистки провідника



Підключення

			Безгвинтові FAST	
			Кутові	Прямі
Номін. характер.			макс. переріз провідника	
(In)			МЕК 60309-1/A1, 60309-2/A1 Багатожилий кабель / гнучкий кабель	
16 А			від 1 до 4 мм ²	від 1 до 4 мм ²
32 А			від 2,5 до 6 мм ²	від 2,5 до 6 мм ²

Технічні характеристики

Низька напруга

Розетки для встановлення в щит

			Гвинтові Кутові	Прямі
				
Основні параметри			Можуть бути встановлені на монтажну основу, щит або обладнання	
Ступінь захисту	Відповідно до МЕК 60529	16 та 32 А	IP44	IP44
		63 та 125 А	IP67	IP67
	Відповідно до МЕК 62262	Ударозахист	IK08 для 16 - 32 А IK10 для 63 - 125 А	IK08 для 16 - 32 А IK10 для 63 - 125 А
Матеріали			Корпус з самозатухаючого полімеру З'єднувач з латуні	Корпус з самозатухаючого полімеру З'єднувач з латуні
			Пружини та контакти виготовлені з нержавіючої сталі	Пружини та контакти виготовлені з нержавіючої сталі
Допоміжний контакт			Комплектується для 63 А та 125 А	
Стійкість до вогню та надмірної температури	Відповідно до МЕК 60695-2-11		850°C	
Інтерфейсні розміри (IP44 - IP67)	16 А	2P + \perp , 3P + \perp	65 x 85 мм	65 x 85 мм
	32 А	3P+N + \perp	90 x 100 мм	90 x 100 мм
	63 А		90 x 100 мм	90 x 100 мм
	125 А		100 x 107 мм	100 x 107 мм
Клеми підключення			Невипадаючі гвинти, повністю послаблені	

Підключення

			Гвинтові Кутові	Прямі
Номін. характер. (In)			Макс. переріз провідника	
			Одножильний кабель / багатожильний кабель / гнучкий кабель	
16 А			від 1 до 4 мм ²	від 1 до 4 мм ²
32 А			від 2.5 до 10 мм ²	від 2.5 до 10 мм ²
63 А			від 6 до 25 мм ²	від 6 до 25 мм ²
125 А			від 16 до 70 мм ²	від 16 до 70 мм ²

Технічні характеристики

Низька напруга

Адаптери

		Мережеві адаптери
		 <p style="text-align: right;">PKZA203</p>
Основні параметри		Дозволяють перетворити промислову розетку на побутову. Їх можна використовувати лише для тимчасових ситуацій і де немає небезпеки вибуху чи пожежі.
Розроблено відповідно до стандартів		EN 50250 MEK 60309-1, MEK 60309-2 та MEK 60309-4
Ступінь захисту	Відповідно до MEK 60529 Відповідно до Ударозахист MEK 62262	IP20 IK08
Матеріали		Корпус з самозатухаючого полімеру Контакти з нікельованої латуні Гвинти з нержавіючої сталі
Стійкість до вогню та надмірної температури	Відповідно до MEK 60695-2-11	850°C
Номинальна напруга		Номін. напруга
		200 - 250 В ~
Конфігурація полюсів		2P + ⚡
Референс		PKZA203
Номинальний струм		1 розетка - 16 А
Стандарт		Німецький

Побутові щитові розетки

Доступні для встановлення в щит або в накладні розподільчі коробки (PKZ085).

Основні параметри	
Кольори	Синій, чорний та сірий (RAL 7035)
Ступінь захисту	Відповідно до MEK 60529 Відповідно до Ударозахист MEK 62262
Матеріали	Корпус з самозатухаючого полімеру Пружини та контакти виготовлені з нержавіючої сталі Кришка з пружинним механізмом
Стійкість до вогню та надмірної температури	Відповідно до MEK 60695-2-11
850°C	



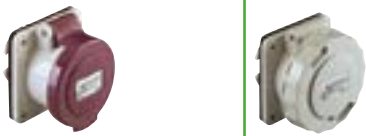
Розетки Mureva PKB в щит

Наднизька напруга


Розетки для встановлення в щит

		Розетки в щит
		
Основні параметри		Можуть бути встановлені на щитку або на обладнанні.
Ступінь захисту	Відповідно до 16 А МЕК 60529	IP44 IP67
	Відповідно до Ударозахист МЕК 62262	IK08
Матеріали		Корпус з самозатухаючого полімеру З'єднання зроблено з нікельованої латуні Гвинти та пружини з нержавіючої сталі
Стійкість до вогню та надмірної температури	Відповідно до МЕК 60695-2-11	850°C
Клеми підключення		Невипадаючі гвинти, повністю послаблені

Розетки Mureva PKB 16 A

						
Номинальний струм	Конфігурація полюсів	Частота	Номін. напруга	Позиціонування за годинниковою стрілкою	Розетки в щит Фланець 65 x 65	
		Гц			IP44	IP67
16 А	2P	50/60	20-25 В	-	82901	82951
	2P	50/60	40-50 В	12 годин	-	82953

Розетка для встановлення в щит з блокуванням та трансформатором

		Із захисним трансформатором SELV 
		Обладнання оснащено захисними трансформаторами відповідно до стандартів MEK742.
Основні параметри		Застосовуються для живлення електричних кіл з номінальною напругою не більше 50 В відповідно до стандарту MEK 60364.
Колір		RAL 7035
Ступінь захисту	Відповідно до MEK 60529 Відповідно до Ударозахист МЕК 62262	IP44 та IP65 IK09
Матеріали		Корпус з самозатухаючого полімеру Гвинти та пружини з нержавіючої сталі
Стійкість до вогню та надмірної температури	Відповідно до МЕК 60695-2-11	750°C
Клас ізоляції обладнання	Відповідно до MEK 61558-2-6	Клас II
Номинальна потужність захисного трансформатора		160 ВА при безперервній роботі
Робоча напруга		230: 24 В
Клас ізоляції обладнання		За допомогою спеціального механізму при вставці вилки
Доступні в наступних варіантах		Оснащений однією розеткою наднизької напруги MEK 60309, 24 В 2P У комплекті з кабельним з'єднувачем макс. 25 мм. Діаметр кабелів і провідників та кабельного вводу PG21 Постачатється з кришками для гвинтів
З'єднувальна клема		Невипадаючі гвинти
Встановлення		На стіну (за допомогою коробка) або в щит

Номинальна потужність	Номинальна напруга		К-ть та тип розетки	Референс
	Первинна	Вторинна		
IP65 160 ВА	230 В	24 В	1 x 16 А	82076



82076

З блокуванням та запобіжником

Mureva РКВ Розетки з блокуванням

Для встановлення в щит



Ном. струм	Конф. полюсів	Час-тота	Ном. напруга	Полож. контакту за год. стр.	Без захисту			Захист запобіжником-роз'єднувачем	
					IP44	IP65	IP65	IP44	IP65
16 A	2P + \perp	50/60	200-250 В ~	6 годин	82031	-	-	-	-
	3P + \perp	50/60	380-415 В ~	6 годин	82035	82085	-	82135	-
	3P+N + \perp	50/60		6 годин	82036	-	-	82136	-
32 A	3P + \perp	50/60	200-250 В ~	4 години	-	82090	-	-	-
	2P + \perp	50/60		6 годин	-	82092	-	-	-
	3P+N + \perp	50/60	6 годин	-	82097	-	-	-	
63 A	3P + \perp	50/60	380-415 В ~	6 годин	-	-	PKB63T534	-	-
	3P+N + \perp	50/60		6 годин	-	-	PKB63T535	-	PKB63V535

Mureva РКВ Розетки з блокувальним перемикачем

Для вставлення на стіну



Ном. струм	Конф. полюсів	Час-тота	Ном. напруга	Полож. контакту за год. стр.	Без захисту			Захист запобіжником-роз'єднувачем		3 DIN-рейкою IP65
					IP44	IP65	IP65	IP65	IP65	
16 A	2P + \perp	50/60	200-250 В ~	6 годин	-	83081	-	83181	-	-
	3P + \perp	50/60	380-415 В ~	6 годин	-	83085	-	83185	-	-
	3P+N + \perp	50/60		6 годин	83036	83086	-	-	-	-
32 A	3P+N + \perp	50/60	6 годин	-	-	83097	-	-	-	-
63 A	3P + \perp	50/60	380-415 В ~	6 годин	-	-	PKB63P534	-	PKB63R534	-
	3P+N + \perp	50/60		6 годин	-	-	PKB63P535	-	PKB63R535	PKB63Q535

Технічні характеристики

Основні параметри		Врізний короб
Колір		RAL 7035 для кришки/RAL 7016 для корпусу
Ступінь захисту	Відповідно до МЕК 60529 Відповідно до Ударозахист МЕК 62262	IP65 (Після встановлення) IK09
Матеріали		Корпус з самозатухаючого полімеру Гвинти з нержавіючої сталі
Стійкість до вогню та надмірної температури	Відповідно до МЕК 60695-2-11	750°C
Розміри (L x H x P)		103 x 235 x 70
Референс		83924



83924

Технічні характеристики

з блокуванням та запобіжником

Технічні характеристики

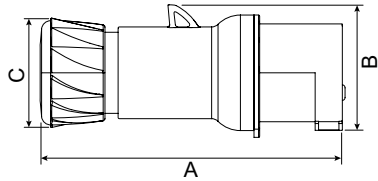
		Захист запобіжником-роз'єднувачем	Без захисту
Основні параметри		Перемикач може бути заблокований ззовні на замок в положеннях "0" і "1".	
Колір		RAL 7035	RAL 7035
Ступінь захисту	Відповідно до МЕК 60529	IP44 та IP65	IP44 та IP65
	Відповідно до Ударозахист МЕК 62262	IK09	IK09
Матеріали		Корпус з самозатухаючого полімеру Зовнішні контакти та гвинти виготовлені з нержавіючої сталі	Корпус з самозатухаючого полімеру Зовнішні контакти та гвинти виготовлені з нержавіючої сталі
Виконання	Відповідно до МЕК 60309-2-4	IP44 та IP65	IP44 та IP65
Стійкість до вогню та надмірної температури	Відповідно до МЕК 60695-2-11	750°C	750°C
Робоча напруга (400 В)	Відповідно до МЕК 60947-3	20 А (AC22) / 9.5 кВт (AC23A)	20 А (AC22) / 9.5 кВт (AC23A) IEC 60947-3
	16 А	32 А (AC22) / 16 кВт (AC23A)	32 А (AC22) / 16 кВт (AC23A) IEC 60947-3
	32 А 63 А	63 А (AC22) / 22 кВт (AC23A) / 15.5 кВт (AC23)	63 А (AC22) / 22 кВт (AC23A) / 15.5 кВт (AC23)
Тримач плавкого запобіжника	Відповідно до МЕК 60269 (не входить до комплекту поставки)	16 - 32 А 63 А	Для запобіжників типу CH 10.3 x 38 Для запобіжників типу D02
	Двері для доступу до тримачів запобіжників:		Відкриваються тільки з перемикачем в положенні "0"
			Оснащені замком (окремий аксесуар)
Клеми підключення		Невипадаючі гвинти	Невипадаючі гвинти

Технічні характеристики

		Захист запобіжником-роз'єднувачем	Без захисту / з DIN-рейкою
Основні параметри		Перемикач може бути заблокований ззовні на замок в положеннях "0" і "1".	
Колір		RAL 7035	RAL 7035
Ступінь захисту	Відповідно до МЕК 60529	IP44 та IP65	IP44 та IP65
	Відповідно до Ударозахист МЕК 62262	IK09	IK09
Матеріали		Корпус з самозатухаючого полімеру Зовнішні контакти та гвинти вироблені з нержавіючої сталі	Корпус з самозатухаючого полімеру Зовнішні контакти та гвинти вироблені з нержавіючої сталі
Виконання	Відповідно до МЕК 60309-2-4	IP44 та IP65	IP44 та IP65
Стійкість до вогню та надмірної температури	Відповідно до МЕК 60695-2-11	750°C	750°C
Робоча напруга (400 В)	Відповідно до МЕК 60947-3	20 А (AC22) / 9.5 кВт (AC23A)	20 А (AC22) / 9.5 кВт (AC23A) IEC 60947-3
	16 А	32 А (AC22) / 16 кВт (AC23A)	32 А (AC22) / 16 кВт (AC23A) IEC 60947-3
	32 А 63 А	63 А (AC22) / 22 кВт (AC23A) / 15.5 кВт (AC23)	63 А (AC22) / 22 кВт (AC23A) / 15.5 кВт (AC23)
Тримач плавкого запобіжника	Відповідно до МЕК 60269 (не входить до комплекту поставки)	16 - 32 А 63 А	Для запобіжників типу CH 10.3 x 38 Для типу NEOZED D02
	Двері для доступу до тримачів запобіжників:		Відкриваються тільки з перемикачем в положенні "0"
			Оснащені замком (окремий аксесуар)
Виконання на DIN-рейку	DIN-рейка до 4,5 модулів	-	■ DIN-рейка до 4,5 модулів
	Двері для доступу до модульних пристроїв можуть бути:		Відкриваються тільки з перемикачем в положенні "0"
			Оснащені замком (окремий аксесуар)
Встановлення на стіні		Ввід кабелю (зверху)	Ввід кабелю (зверху)
		У комплекті з кабельним з'єднувачем макс. 25 мм. Діаметр кабелів і провідників та кабельного вводу PG21	
		Гвинтові вилки з плавким запобіжником не постачаються	Гвинтові вилки з плавким запобіжником не постачаються
Клеми підключення		Невипадаючі гвинти	Невипадаючі гвинти

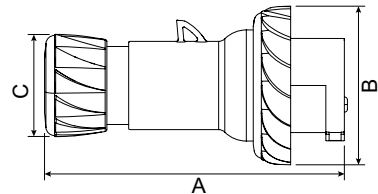
Розетки та вилки низької напруги

Штекерна вилка IP44

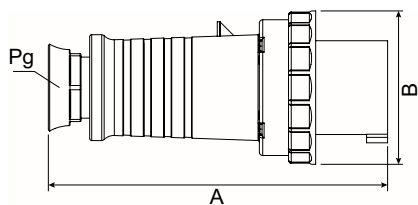


Розміри	16 A			32 A		
	2P + $\underline{\neq}$	3P + $\underline{\neq}$	3P + N + $\underline{\neq}$	2P + $\underline{\neq}$	3P + $\underline{\neq}$	3P + N + $\underline{\neq}$
A	129	139	142	152	152	160
B	59	65	74	76	76	86
C	48	48	58	58	58	58

IP67

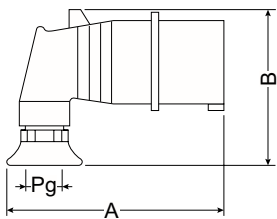


Розміри	16 A			32 A		
	2P + $\underline{\neq}$	3P + $\underline{\neq}$	3P + N + $\underline{\neq}$	2P + $\underline{\neq}$	3P + $\underline{\neq}$	3P + N + $\underline{\neq}$
A	129	139	142	152	152	160
B	73	81	89	95	95	102
C	48	48	58	58	58	58



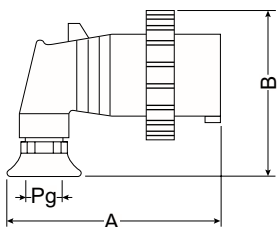
Розміри	63 A			125 A		
	2P + $\underline{\neq}$	3P + $\underline{\neq}$	3P + N + $\underline{\neq}$	2P + $\underline{\neq}$	3P + $\underline{\neq}$	3P + N + $\underline{\neq}$
A	265	265	265	325	325	325
B	110	110	110	131	131	131
Pg	36	36	36	48	48	48

Штекерна вилка кутова IP44



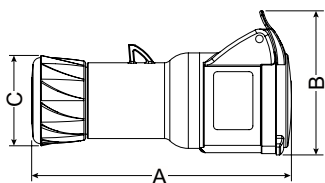
Розміри	16 A			32 A		
	2P + $\underline{\neq}$	3P + $\underline{\neq}$	3P + N + $\underline{\neq}$	2P + $\underline{\neq}$	3P + $\underline{\neq}$	3P + N + $\underline{\neq}$
A	110	115	119	141	141	141
B	91	98	105	113	113	116
Pg	16	16	16	21	21	21

IP67



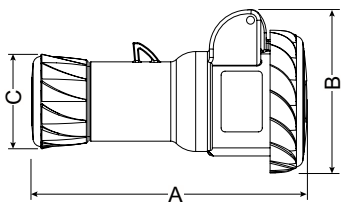
Розміри	16 A			32 A		
	2P + $\underline{\neq}$	3P + $\underline{\neq}$	3P + N + $\underline{\neq}$	2P + $\underline{\neq}$	3P + $\underline{\neq}$	3P + N + $\underline{\neq}$
A	110	115	119	141	141	141
B	91	98	105	113	113	116
Pg	16	16	16	21	21	21

Штекерна розетка IP44

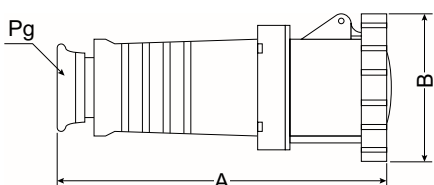


Розміри	16 A			32 A		
	2P + $\underline{\neq}$	3P + $\underline{\neq}$	3P + N + $\underline{\neq}$	2P + $\underline{\neq}$	3P + $\underline{\neq}$	3P + N + $\underline{\neq}$
A	140	150	153	165	165	172
B	78	88	97	98	98	106
C	48	48	58	58	58	58

IP67



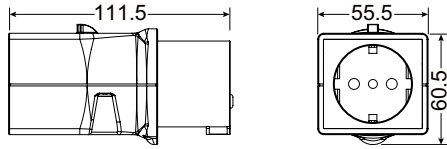
Розміри	16 A			32 A		
	2P + $\underline{\neq}$	3P + $\underline{\neq}$	3P + N + $\underline{\neq}$	2P + $\underline{\neq}$	3P + $\underline{\neq}$	3P + N + $\underline{\neq}$
A	142	152	155	164	164	173
B	84	87	96	99	99	104
C	48	48	58	58	58	58



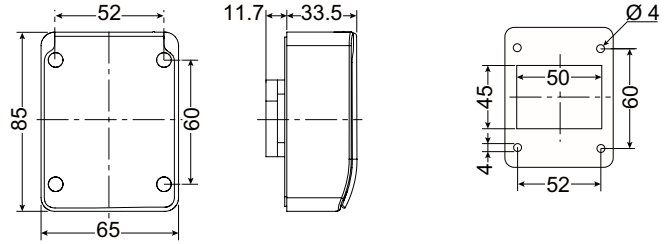
Розміри	63 A			125 A		
	2P + $\underline{\neq}$	3P + $\underline{\neq}$	3P + N + $\underline{\neq}$	2P + $\underline{\neq}$	3P + $\underline{\neq}$	3P + N + $\underline{\neq}$
A	265	265	265	325	325	325
B	110	110	110	131	131	131
Pg	36	36	36	48	48	48

Розетки та вилки низької напруги

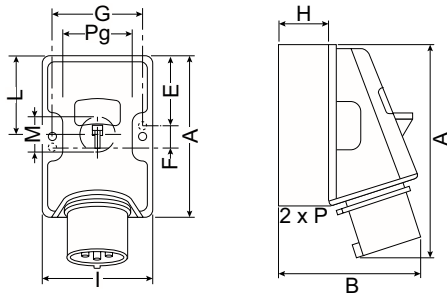
Мережеві адаптери



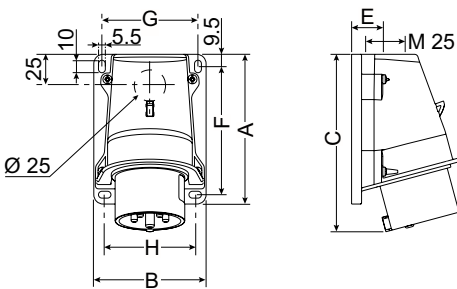
Побутова щитова розетка



Вилки для настінного монтажу IP44

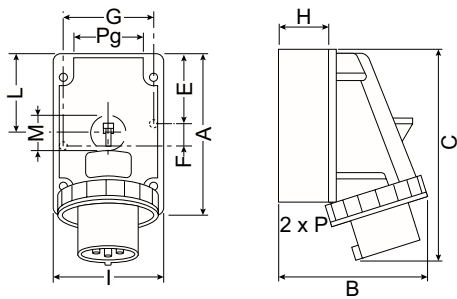


Розміри	16 A			32 A		
	2P + \perp	3P + \perp	3P + N + \perp	2P + \perp	3P + \perp	3P + N + \perp
A	100	100	130	130	130	130
B	106	109	125	130	130	132
C	139	140	134	136	136	140
E	41	41	7	7	7	7
F	18	18	116	116	116	116
G	67	67	92	92	92	92
H	21	21	25	25	25	25
I	80	80	106	106	106	106
L	50	50	65	65	65	65
M	23	23	28.5	28.5	28.5	28.5
Pg	21	21	21	21	21	21
P	2 x 16	2 x 16	2 x 21	2 x 21	2 x 21	2 x 21

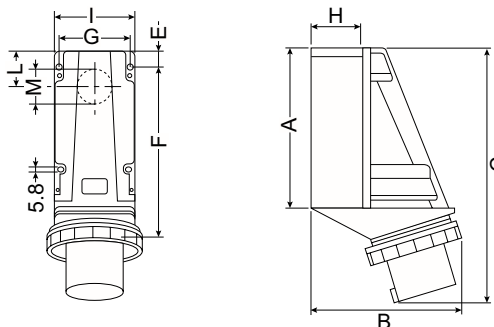


Розміри	16 A			32 A		
	2P + \perp	3P + \perp	3P + N + \perp	2P + \perp	3P + \perp	3P + N + \perp
A	100	100	120	120	120	120
B	75	75	90	90	90	90
C	122	123	142	151	151	152
D	76	76	86	89	89	95
E	21	21	24	24	24	24
F	83	83	103	103	103	103
G	62	62	77	77	77	77
H	57.5	57.5	72.5	72.5	72.5	72.5

IP67



Розміри	16 A			32 A		
	2P + \perp	3P + \perp	3P + N + \perp	2P + \perp	3P + \perp	3P + N + \perp
A	100	100	130	130	130	130
B	111	116	169	178	178	179
C	139	140	134	136	136	140
E	41	41	7	7	7	7
F	18	18	116	116	116	116
G	67	67	92	92	92	92
H	21	21	25	25	25	25
I	80	80	106	106	106	106
L	50	50	65	65	65	65
M	23	23	28.5	28.5	28.5	28.5
Pg	21	21	21	21	21	21
P	2 x 16	2 x 16	2 x 16	2 x 16	2 x 16	2 x 16

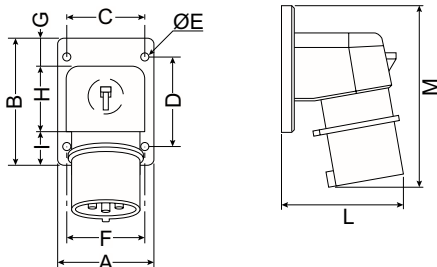


Розміри	63 A			125 A		
	2P + \perp	3P + \perp	3P + N + \perp	2P + \perp	3P + \perp	3P + N + \perp
A	162	162	162	224	224	224
B	180	180	180	214	214	214
C	281	281	281	354	354	354
E	8	8	8	23	23	23
F	127	127	127	147	147	147
G	88	88	88	97	97	97
H	31	31	31	44	44	44
I	104	104	104	114	114	114
L	40	40	40	50	50	50
M	38	38	38	60	60	60
Pg	29	29	29	48	48	48

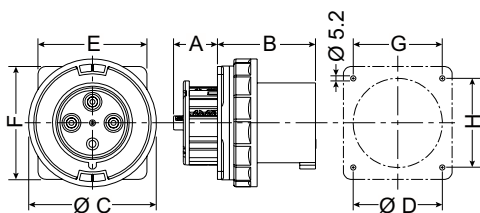
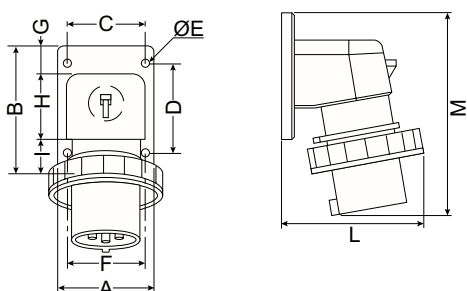
Розетки та вилки низької напруги

Вилки для встановлення в щит

IP44



IP67

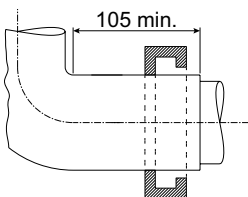


Розміри	16 A			32 A		
	2P + \pm	3P + \pm	3P + N + \pm	2P + \pm	3P + \pm	3P + N + \pm
A	65	65	90	90	90	90
B	85	85	100	100	100	100
C	52	52	77	77	77	77
D	60	60	85	85	85	85
E	5.2	5.2	5.5	5.5	5.5	5.5
F	53	53	76	76	76	76
G	20	20	20	20	20	20
H	41.5	41.5	59.5	59.5	59.5	59.5
I	23.5	23.5	20.5	20.5	20.5	20.5
L	82	85	96	98	98	101
M	123	124	148	159	159	159

Розміри	16 A			32 A		
	2P + \pm	3P + \pm	3P + N + \pm	2P + \pm	3P + \pm	3P + N + \pm
A	65	65	90	90	90	90
B	85	85	100	100	100	100
C	52	52	77	77	77	77
D	60	60	85	85	85	85
E	5.2	5.2	5.5	5.5	5.5	5.5
F	53	53	76	76	76	76
G	20	20	20	20	20	20
H	41.5	41.5	59.5	59.5	59.5	59.5
I	23.5	23.5	20.5	20.5	20.5	20.5
L	92	92	107	112	112	115
M	123	123	148	159	159	159

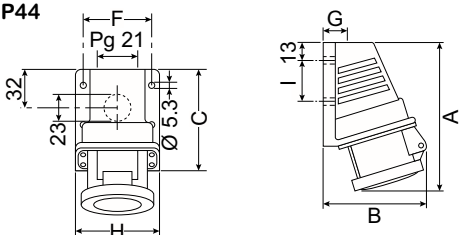
Розміри	63 A			125 A		
	2P + \pm	3P + \pm	3P + N + \pm	2P + \pm	3P + \pm	3P + N + \pm
A	24	24	24	44.5	44.5	44.5
B	89	89	89	99	99	99
C	114	114	114	129	129	129
D	75	75	75	90	90	90
E	100	100	100	110	110	110
F	107	107	107	114	114	114
G	77	77	77	90	90	90
H	85	85	85	90	90	90

Фіксуючі елементи для встановлення в щит вилки IP67 на 63 A і 125 A (відповідно до МЕК 60309-2 і МЕК 60309-4)

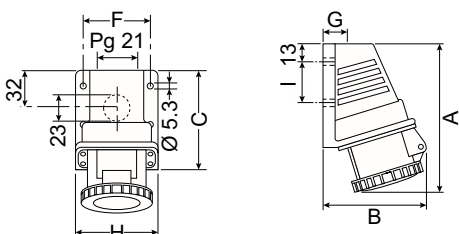


Маленькі розетки для навісного встановлення

IP44



IP67

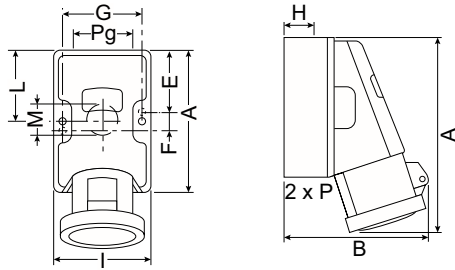


Розміри	16 A			32 A		
	2P + \pm	3P + \pm	3P + N + \pm	2P + \pm	3P + \pm	3P + N + \pm
A	131	131	150	159	159	160
B	92	92	101	104	104	106
C	82	82	100	100	100	100
F	59	59	69	69	69	69
G	20	20	24	24	24	24
H	70	70	81	81	81	81
I	33	33	47	47	47	47

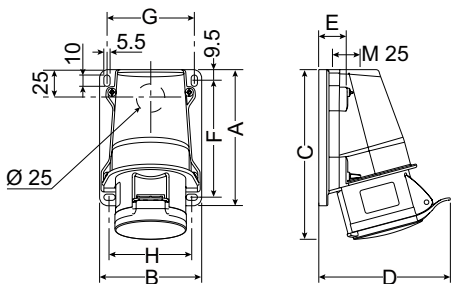
Розміри	16 A			32 A		
	2P + \pm	3P + \pm	3P + N + \pm	2P + \pm	3P + \pm	3P + N + \pm
A	132	132	152	161	161	162
B	92	92	101	104	104	106
C	82	82	100	100	100	100
F	59	59	69	69	69	69
G	20	20	24	24	24	24
H	70	70	81	81	81	81
I	30	30	47	47	47	47

Розетки та вилки низької напруги

Розетки для навісного встановлення IP44

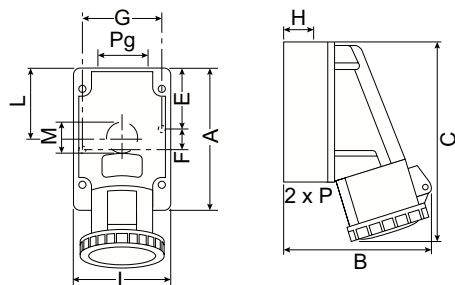


Розміри	16 A			32 A		
	2P + \neq	3P + \neq	3P + N + \neq	2P + \neq	3P + \neq	3P + N + \neq
A	100	100	130	130	130	130
B	126	126	141	145	145	149
C	154	155	176	189	189	192
E	41	41	7	7	7	7
F	18	18	116	116	116	116
G	67	67	92	92	92	92
H	21	21	25	25	25	25
I	80	80	106	106	106	106
L	50	50	65	65	65	65
M	23	23	28.5	28.5	28.5	28.5
Pg	21	21	21	21	21	21
P	2 x 16	2 x 16	2 x 21	2 x 21	2 x 21	2 x 21

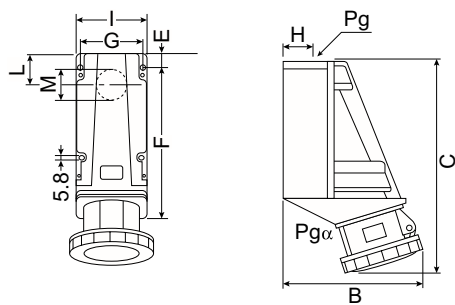


Розміри	16 A			32 A		
	2P + \neq	3P + \neq	3P + N + \neq	2P + \neq	3P + \neq	3P + N + \neq
A	100	100	120	120	120	120
B	75	75	90	90	90	90
C	129	131	150	160	160	160
D	100	104	116	119	119	125
E	21	21	24	24	24	24
F	83	83	103	103	103	103
G	62	62	77	77	77	77
H	57.5	57.5	72.5	72.5	72.5	72.5

IP67



Розміри	16 A			32 A		
	2P + \neq	3P + \neq	3P + N + \neq	2P + \neq	3P + \neq	3P + N + \neq
A	100	100	130	130	130	130
B	126	127	143	148	148	154
C	155	156	178	191	191	194
E	41	41	7	7	7	7
F	18	18	116	116	116	116
G	67	67	92	92	92	92
H	21	21	25	25	25	25
I	80	80	106	106	106	106
L	50	50	65	65	65	65
M	23	23	28.5	28.5	28.5	28.5
Pg	21	21	21	21	21	21
P	2 x 16	2 x 16	2 x 21	2 x 21	2 x 21	2 x 21

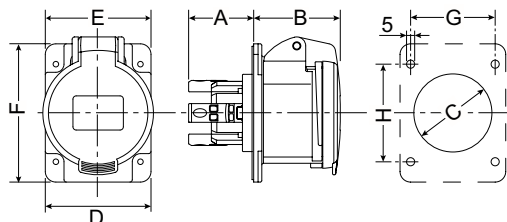


Розміри	63 A			125 A		
	2P + \neq	3P + \neq	3P + N + \neq	2P + \neq	3P + \neq	3P + N + \neq
A	162	162	162	224	224	224
B	180	180	180	213	213	213
C	255	255	255	340	340	340
E	8	8	8	23	23	23
F	127	127	127	147	147	147
G	88	88	88	97	97	97
H	31	31	31	44	44	44
I	104	104	104	114	114	114
L	40	40	40	50	50	50
M	38	38	38	60	60	60
Pg	29	29	29	48	48	48
Pg	29	29	29	29	36	29

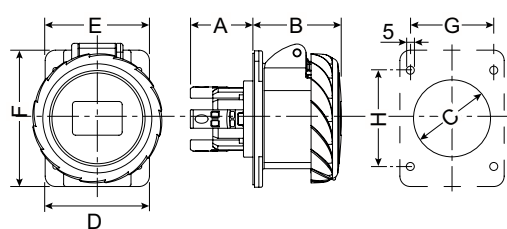
Розетки та вилки низької напруги

Прямі розетки для встановлення в щит

IP44



IP67

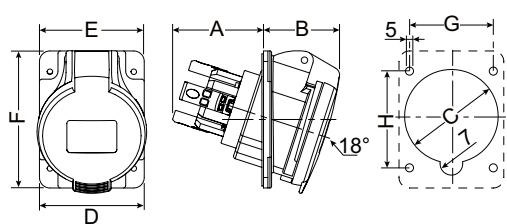


Розміри	16 A			32 A		
	2P + \pm	3P + \pm	3P + N + \pm	2P + \pm	3P + \pm	3P + N + \pm
A	40	40	40	42	42	42
B	54	54	54	63	63	64
C	44	48	55	58	58	65
D	60	68	76	82	82	89
E	65	65	90	90	90	90
F	85	85	100	100	100	100
G	52	52	77	77	77	77
H	60	60	85	85	85	85

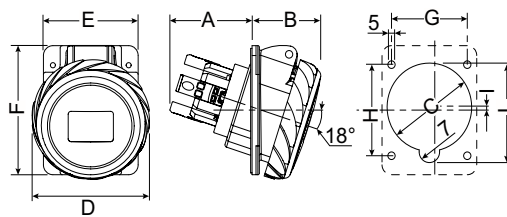
Розміри	16 A			32 A		
	2P + \pm	3P + \pm	3P + N + \pm	2P + \pm	3P + \pm	3P + N + \pm
A	40	40	40	42	42	42
B	54	54	54	63	63	64
C	44	48	55	58	58	65
D	73	81	89	95	95	102
E	65	65	90	90	90	90
F	85	85	100	100	100	100
G	52	52	77	77	77	77
H	60	60	85	85	85	85

Кутові розетки для встановлення в щит

IP44



IP67

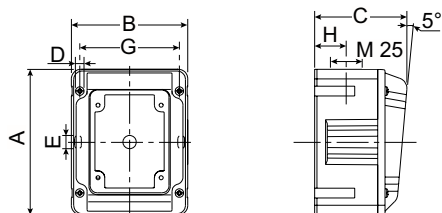


Розміри	16 A			32 A		
	2P + \pm	3P + \pm	3P + N + \pm	2P + \pm	3P + \pm	3P + N + \pm
A	57	57	56	64	64	64
B	46	48	50	53	53	55
C	54	58	70	70	70	75
D	60	68	76	82	82	89
E	65	65	90	90	90	90
F	85	85	100	100	100	100
G	52	52	77	77	77	77
H	60	60	85	85	85	85
I	2	2	7	3	3	2.5
L	59	65.5	75	76	76	83

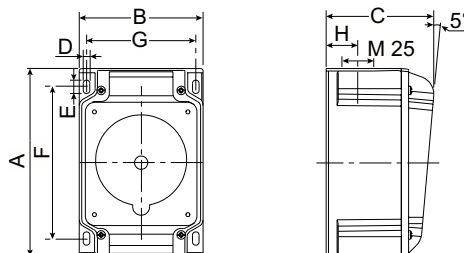
Розміри	16 A			32 A		
	2P + \pm	3P + \pm	3P + N + \pm	2P + \pm	3P + \pm	3P + N + \pm
A	57	57	56	64	64	64
B	46	48	50	54	54	57
C	54	58	70	70	70	75
D	73	81	89	95	95	102
E	65	65	90	90	90	90
F	85	85	100	100	100	100
G	52	52	77	77	77	77
H	60	60	85	85	85	85
I	2	2	7	3	3	2.5
L	59	65.5	75	76	76	83

Розподільчий короб

Фланець 65x85



Фланець 90x100

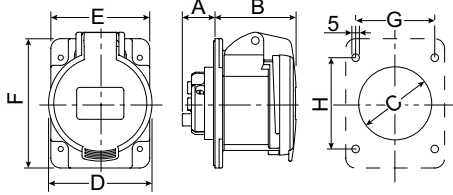


Розміри	Підходить для встановлення розетки з розміром фланцю:	
	65 x 85	90 x 100
A	120	155
B	96	102
C	76	89
D	5.5	5.5
E	11	11
F	-	125
G	85	90
H	26	26

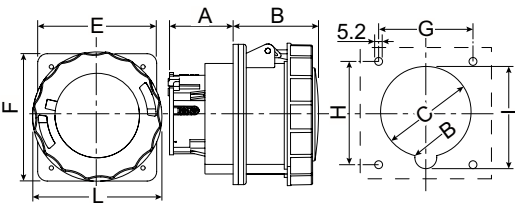
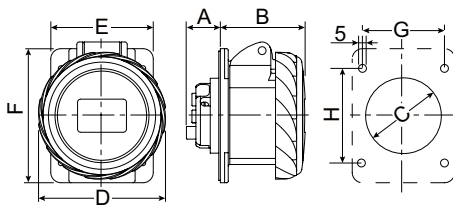
Розетки та вилки низької напруги

Прямі розетки для встановлення в щит

IP44



IP67



L = 108 мм для 63 А і 129 мм для 125 А

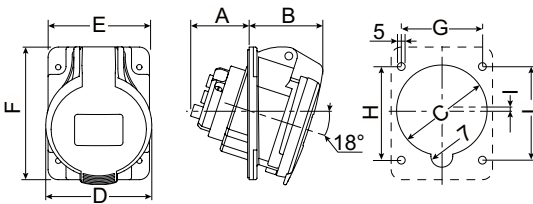
Розміри	16 А			32 А		
	2P ±	3P ±	3P + N ±	2P ±	3P ±	3P + N ±
A	22	22	22	28	28	28
B	54	54	54	63	63	64
C	44	48	54	58	58	65
D	60	68	76	82	82	89
E	65	65	90	90	90	90
F	85	85	100	100	100	100
G	52	52	77	77	77	77
H	60	60	85	85	85	85

Розміри	16 А			32 А		
	2P ±	3P ±	3P + N ±	2P ±	3P ±	3P + N ±
A	22	22	22	28	28	28
B	54	54	54	63	63	64
C	44	48	54	58	58	65
D	73	81	89	95	95	102
E	65	65	90	90	90	90
F	85	85	100	100	100	100
G	52	52	77	77	77	77
H	60	60	85	85	85	85

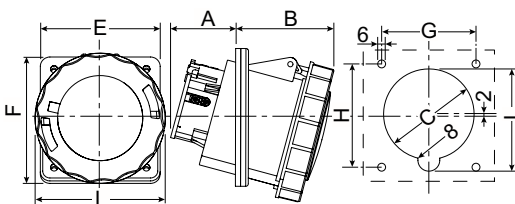
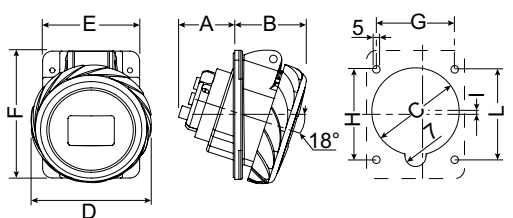
Розміри	63 А			125 А		
	2P ±	3P ±	3P + N ±	2P ±	3P ±	3P + N ±
A	52	52	52	76	76	76
B	61	61	61	85	85	85
C	78	78	78	90	90	90
E	100	100	100	110	110	110
F	107	107	107	114	114	114
G	77	77	77	90	90	90
H	85	85	85	90	90	90
I	85	85	85	96	96	96

Кутові розетки для встановлення в щит

IP44



IP67



M = 108 мм для 63 А і 129 мм для 125 А

Розміри	16 А			32 А		
	2P ±	3P ±	3P + N ±	2P ±	3P ±	3P + N ±
A	38	38	37	48	48	48
B	46	48	50	53	53	55
C	54	58	70	70	70	75
D	60	68	76	82	82	89
E	65	65	90	90	90	90
F	85	85	100	100	100	100
G	52	52	77	77	77	77
H	60	60	85	85	85	85
I	2	2	7	3	3	2.5
L	59	65.5	75	76	76	83

Розміри	16 А			32 А		
	2P ±	3P ±	3P + N ±	2P ±	3P ±	3P + N ±
A	38	38	37	48	48	48
B	46	48	50	54	54	57
C	54	58	70	70	70	75
D	73	81	89	95	95	102
E	65	65	90	90	90	90
F	85	85	100	100	100	100
G	52	52	77	77	77	77
H	60	60	85	85	85	85
I	2	2	7	3	3	2.5
L	59	65.5	75	76	76	83

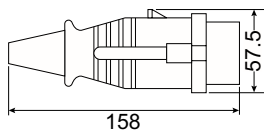
Розміри	63 А			125 А		
	2P ±	3P ±	3P + N ±	2P ±	3P ±	3P + N ±
A	56	56	56	76	76	76
B	73	73	73	90	90	90
C	82	82	82	96	96	96
E	100	100	100	110	110	110
F	107	107	107	114	114	114
G	77	77	77	90	90	90
H	85	85	85	90	90	90
I	90	90	90	102	102	102

Розетки Mureva PK

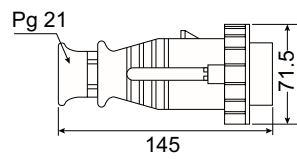
Наднизька напруга

Штекерні вилки

IP44

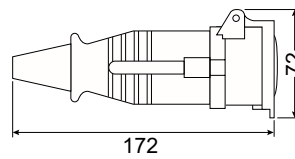


IP67

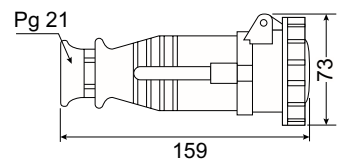


Штекерні вилки

IP44

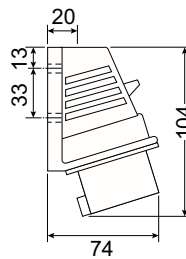
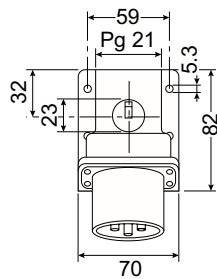


IP67



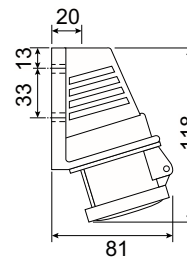
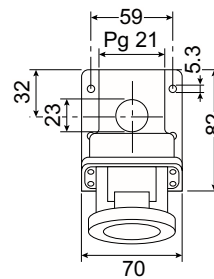
Вилки для настінного монтажу

IP44

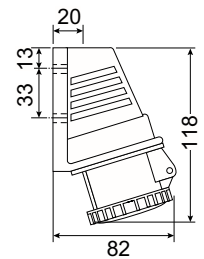
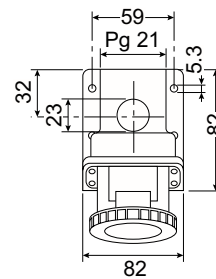


Розетки для настінного монтажу

IP44

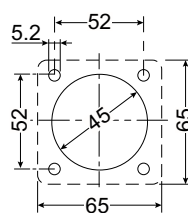
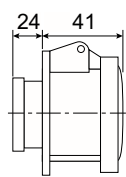


IP67

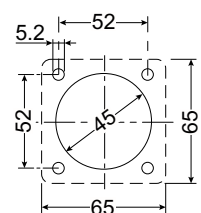
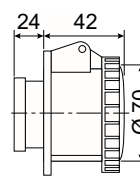


Прямі розетки для встановлення в щит з фланцем 65 x 65 мм

IP44

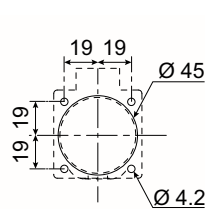
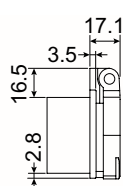
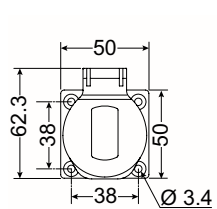


IP67



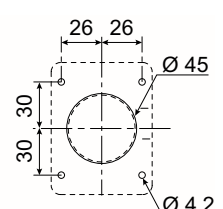
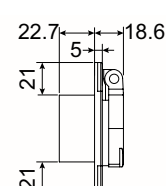
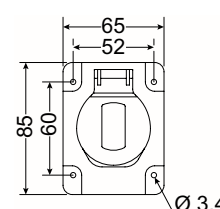
Побутові розетки 50 x 50

IP54



Побутові розетки 65 x 85

IP54

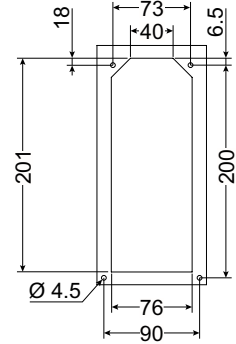
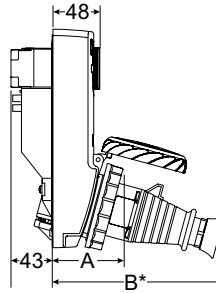
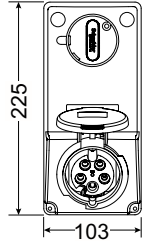
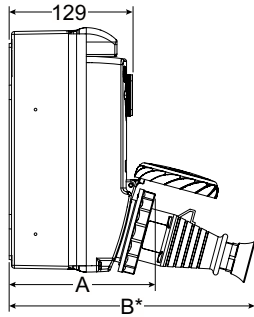
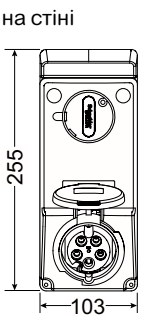


Розетки з блокуванням

Розетки з блокуванням

Для встановлення на стіні

Для встановлення в щит

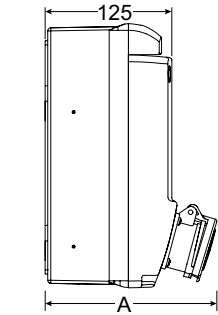
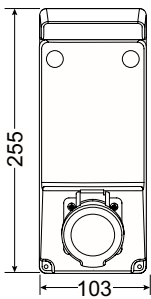


Розміри	IP44 16 A			32 A			IP65 16 A			32 A			IP44 16 A			32 A			IP65 16 A			32 A		
	3P	4P	5P	3P	4P	5P	3P	4P	5P	3P	4P	5P	3P	4P	5P	3P	4P	5P	3P	4P	5P	3P	4P	5P
A	150	150	151	151	151	152	149	150	151	151	151	153	69	69	70	70	70	71	68	69	70	70	70	72
B*	235	239	257	271	274	274	237	240	244	260	260	261	154	158	176	190	190	193	156	159	163	179	179	180

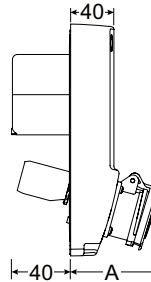
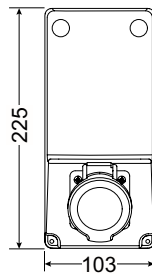
Розетки із захисним трансформатором

Для встановлення на стіні

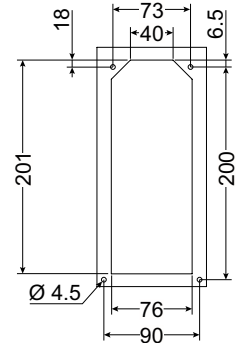
Для встановлення в щит



A = 166 (IP44) 167 (IP65)

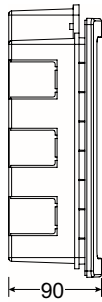
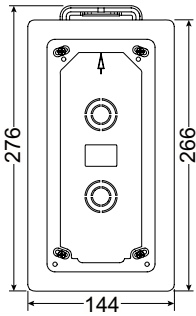


A = 86 (IP44) 87 (IP65)



Монтажні коробки

Врізні коробки

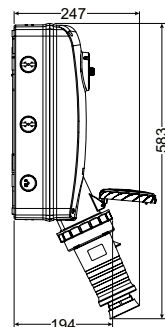
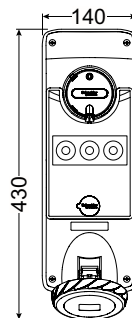
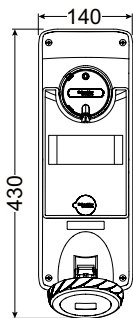
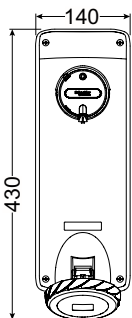


Розетки з блокуванням Настінного встановлення IP 65

Без захисту

3 DIN-рейкою

Захищений плавким запобіжником





Green Premium™

Знак, який присвоюється найекологічнішим продуктам
в промисловості



**Green Premium -
унікальний екознак,
який присвоюється
продукції, що
відповідає вимогам
новітніх екологічних
стандартів.**



Дізнайтесь, що ми
називаємо «зеленим»

Перевірте свої продукти!

Завдяки екологічному статусу продукції Green Premium компанія Schneider Electric підвищує рівень інформаційної відкритості, надаючи своїм клієнтам всі необхідні екологічні дані про свої вироби:

[Директива RoHS](#)

Компанія Schneider Electric зобов'язалась дотримуватись вимог Директиви RoHS щодо всієї своєї продукції у всьому світі, хоча дія Директиви не розповсюджується на значну частину виробів та обладнання компанії. Всі вироби, які задовольняють критерії цієї європейської ініціативи, спрямованої на припинення використання небезпечних речовин, мають сертифікати відповідності.

[Регламент REACH](#)

Компанія Schneider Electric дотримується регламенту REACH щодо всієї своєї продукції у всьому світі та надає повну інформацію про вміст особливо небезпечних речовин (SVHC) у своїх виробах.

[PEP: екологічний профіль продукту](#)

У відповідності до стандарту ISO 14025 компанія Schneider Electric надає своїм клієнтам екологічний профіль продукту (PEP) - повний комплект екологічної інформації, включно з даними про «вуглецевий слід» та енергоспоживання на кожному етапі життєвого циклу виробу. Екологічний профіль PEP особливо корисний для контролю та зниження енергоспоживання та/або скорочення вуглецевмісних викидів.

[EoL: інструкції з утилізації](#)

Ці інструкції, які можна отримати одним кліком, містять такі дані: Коефіцієнти використання вторинних ресурсів для продукції Schneider Electric. Вказівки щодо зменшення ризиків для персоналу при демонтажі виробів та перед початком робіт з утилізації. Позначення деталей для утилізації або вибіркової обробки, що дозволяє зменшити ризики для навколишнього середовища та/або ризики через несумісність зі стандартним процесом переробки.

Life Is On

Schneider
Electric

ТОВ "Шнейдер Електрик Україна"
Київ, 04070
пр. Степана Бандери 13-В, літера "А"
тел.: +380893239638
ua.ccc@schneider-electric.com

Telegram bot



@se_ua_bot

