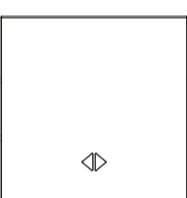
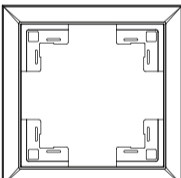
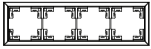


ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТА КОМПЛЕКТАЦІЯ: Механізми вимикачів необхідно доукомплектувати фронтальними панелями та рамками.

Фронтальна панель		Механізм		Рамка
<p>Ступінь захисту: IP20 Матеріал: PC</p>		<p>Напруга: 220-250V Номінальний струм: 10A Частота струму: 50Hz Ступінь захисту: IP20 Матеріал: PC</p>		<p>Ступінь захисту: IP20 Матеріал: PC</p>
Вимикач одноклавішний				
	<p>Фронтальна панель вимикача одноклавішного</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> EQ-SW-1 <input checked="" type="checkbox"/> EQ-SW-2 <input checked="" type="checkbox"/> EQ-SW-3 		<p>Механізм вимикача одноклавішного</p> <p>EQ-M-SW</p>	 <p>Одномісна</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> EQ-FR1-1 <input checked="" type="checkbox"/> EQ-FR1-2 <input checked="" type="checkbox"/> EQ-FR1-3
Вимикач одноклавішний з підсвіткою				
	<p>Фронтальна панель вимикача одноклавішного з підсвіткою</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> EQ-SWI-1 <input checked="" type="checkbox"/> EQ-SWI-2 <input checked="" type="checkbox"/> EQ-SWI-3 		<p>Механізм вимикача одноклавішного з підсвіткою</p> <p>EQ-M-SWI</p>	 <p>Двомісна</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> EQ-FR2-1 <input checked="" type="checkbox"/> EQ-FR2-2 <input checked="" type="checkbox"/> EQ-FR2-3
Вимикач одноклавішний прохідний				
	<p>Фронтальна панель вимикача одноклавішного прохідного</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> EQ-SWW-1 <input checked="" type="checkbox"/> EQ-SWW-2 <input checked="" type="checkbox"/> EQ-SWW-3 		<p>Механізм вимикача одноклавішного прохідного</p> <p>EQ-M-SWW</p>	 <p>Тримісна</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> EQ-FR3-1 <input checked="" type="checkbox"/> EQ-FR3-2 <input checked="" type="checkbox"/> EQ-FR3-3
Вимикач одноклавішний перехресний				
	<p>Фронтальна панель вимикача одноклавішного перехресного</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> EQ-SWC-1 <input checked="" type="checkbox"/> EQ-SWC-2 <input checked="" type="checkbox"/> EQ-SWC-3 		<p>Механізм вимикача одноклавішного перехресного</p> <p>EQ-M-SWC</p>	 <p>Чотиримісна</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> EQ-FR4-1 <input checked="" type="checkbox"/> EQ-FR4-2 <input checked="" type="checkbox"/> EQ-FR4-3
Вимикач дзвінка				
	<p>Фронтальна панель вимикача одноклавішного</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> EQ-SW-1 <input checked="" type="checkbox"/> EQ-SW-2 <input checked="" type="checkbox"/> EQ-SW-3 		<p>Механізм вимикача дзвінка</p> <p>EQ-M-SWB</p>	<p>Серія Arcuate</p>  <p>Одномісна</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> EQ-FS1-1 <input checked="" type="checkbox"/> EQ-FS1-2 <input checked="" type="checkbox"/> EQ-FS1-3
Вимикач двоклавішний				
	<p>Фронтальна панель вимикача двоклавішного</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> EQ-DSW-1 <input checked="" type="checkbox"/> EQ-DSW-2 <input checked="" type="checkbox"/> EQ-DSW-3 		<p>Механізм вимикача двоклавішного</p> <p>EQ-M-DSW</p>	 <p>Двомісна</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> EQ-FS2-1 <input checked="" type="checkbox"/> EQ-FS2-2 <input checked="" type="checkbox"/> EQ-FS2-3
Вимикач двоклавішний з підсвіткою				
	<p>Фронтальна панель вимикача двоклавішного з підсвіткою</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> EQ-DSWI-1 <input checked="" type="checkbox"/> EQ-DSWI-2 <input checked="" type="checkbox"/> EQ-DSWI-3 		<p>Механізм вимикача двоклавішного з підсвіткою</p> <p>EQ-M-DSWI</p>	 <p>Тримісна</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> EQ-FS3-1 <input checked="" type="checkbox"/> EQ-FS3-2 <input checked="" type="checkbox"/> EQ-FS3-3
Вимикач двоклавішний прохідний				
	<p>Фронтальна панель вимикача двоклавішного прохідного</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> EQ-DSWW-1 <input checked="" type="checkbox"/> EQ-DSWW-2 <input checked="" type="checkbox"/> EQ-DSWW-3 		<p>Механізм вимикача двоклавішного прохідного</p> <p>EQ-M-DSWW</p>	 <p>Чотиримісна</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> EQ-FS4-1 <input checked="" type="checkbox"/> EQ-FS4-2 <input checked="" type="checkbox"/> EQ-FS4-3
Вимикач трьохклавішний				
	<p>Фронтальна панель вимикача трьохклавішного</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> EQ-TSW-1 <input checked="" type="checkbox"/> EQ-TSW-2 <input checked="" type="checkbox"/> EQ-TSW-3 		<p>Механізм вимикача трьохклавішного</p> <p>EQ-M-TSW</p>	 <p>П'ятимісна</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> EQ-FS5-1 <input checked="" type="checkbox"/> EQ-FS5-2 <input checked="" type="checkbox"/> EQ-FS5-3

Відповідає стандарту ДСТУ EN 60669-1:2018.

ПРИЗНАЧЕННЯ: Вимикачі є одним із найважливіших елементів інтер'єру. Їхнє основне призначення - увімкнення та вимкнення світла. Вимикачі серії Arcuate та Quadrant поєднують у собі витончений дизайн, передові технології та безкомпромісну безпеку для користувачів. Виготовлені з високоякісних матеріалів, вони забезпечують довговічність і надійність в експлуатації.

ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ: необмежений.

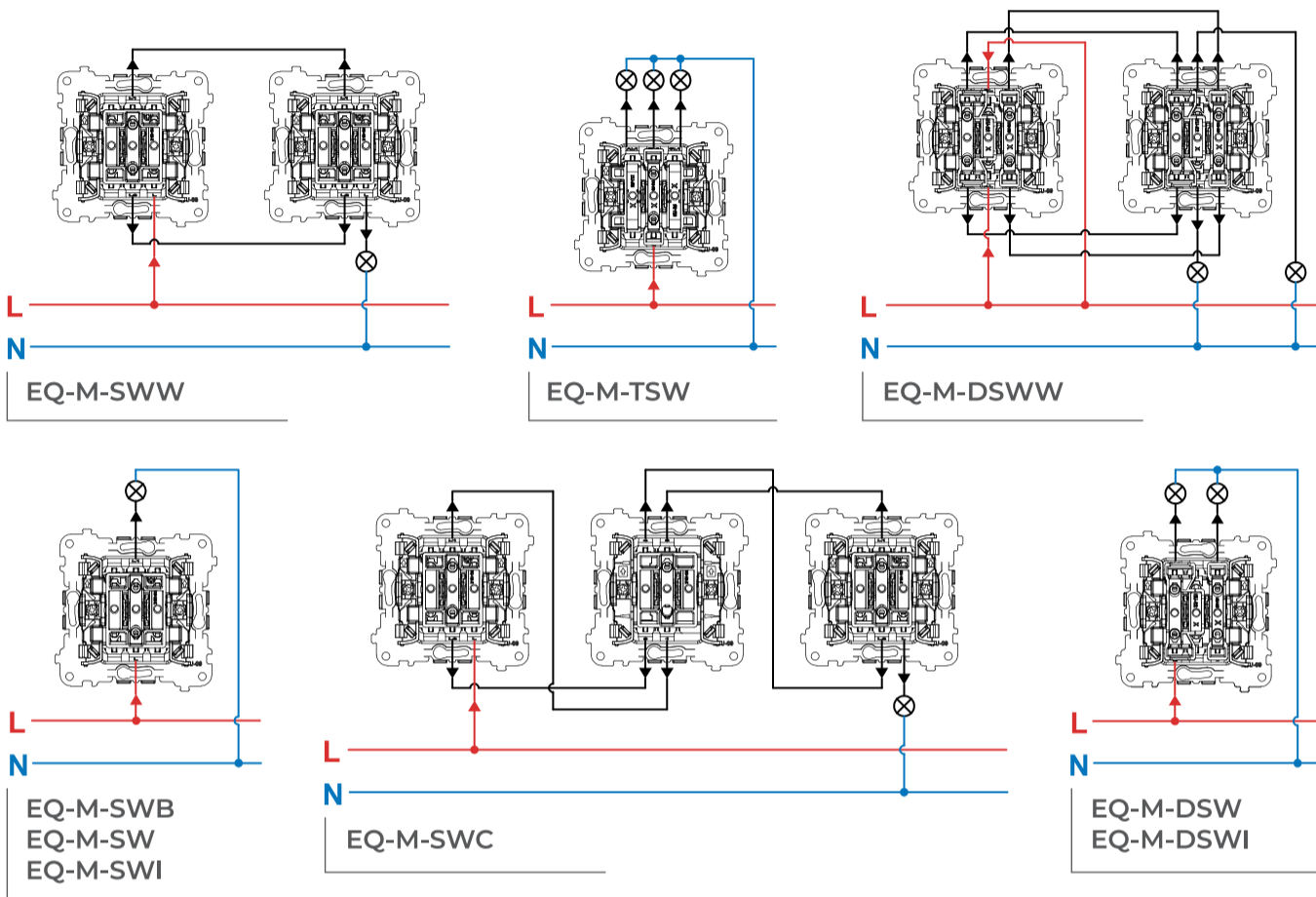
УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ: Зберігання здійснюється в упаковці виробника в приміщеннях з природною вентиляцією при температурі навколишнього повітря від -25°C до +40°C і вологості не більше 80%.

ВМІСТ ШКІДЛИВИХ РЕЧОВИН: Продукт не містить речовини, що можуть завдати шкоду навколишньому середовищу або здоров'ю споживача.

УТИЛІЗУВАННЯ: Утилізація виробів регламентує порядок, встановлений законодавством України.

ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ: Встановлення виробу повинно виконуватись відповідно до правил монтажу та кваліфікованим електриком. Монтаж необхідно виконувати тільки після відключення живлення електромережі. Переконайтесь у відсутності напруги у місці проведення монтажу. Неправильний монтаж та/або порушення правил експлуатації виробу можуть призвести до пожежі або ураження електричним струмом.

СХЕМИ ПІДКЛЮЧЕННЯ:



МОНТАЖ:

Необхідні інструменти та матеріали:

викрутка (плоска та хрестова), кусачки, ніж для зачищення дротів, індикаторна викрутка, ізоляційна стрічка, електричний кабель (якщо потрібна заміна).

Крок 1: Підготовка

Вимкніть живлення: знайдіть автоматичний вимикач, який подає електрику на ту ділянку, де ви збираєтесь працювати, та відключіть її.

Перевірте відсутність напруги за допомогою індикаторної викрутки.

Крок 2: Підключення

Підготуйте дроти: якщо потрібно, зачистіть кінці дротів на довжину 12 мм. Під'єднати фазний провід до клем з маркуванням "L", а провід, що виходить, - до іншої клемі.

Крок 3: Встановлення

Механізми встановлюються у стандартні монтажні коробки прихованого монтажу. Рамка закріплюється на супорті механізму. Фронтальна панель закріплюється на рамці. Багатомісний монтаж можливий як у вертикальному, так і горизонтальному положенні.

Крок 4: Перевірка роботи

Увімкніть живлення: увімкніть автоматичний вимикач на розподільчому щиті.

Перевірте роботу: переконайтесь, що нова розетка працює коректно.

ТМ ELEQUS

Виробник: Гуандун Футіна Електрикал Ко., ЛТД

Адреса виробника: С06-1 Джиює Індастріал Зон, Леліу Порт, Леліу, Шунде, Китай

Постачальник: ТОВ "ЕН-ЕЛЕКТРИК»

Україна, 01042, місто Київ, вул. Саперне поле, будинок 12, офіс 1008

ГАРАНТІЙНІ ОБОВ'ЯЗКИ ТА ПОТОЧНИЙ РЕМОНТ: Гарантійний термін 4 роки. Гарантійний ремонт виробу здійснюється при збереженні оригінального пакування та чеку від продавця і дотримання усіх умов даного гарантійного зобов'язання. Гарантійні зобов'язання не поширюються на виріб якщо виріб має ознаки механічних пошкоджень та короткого замикання.

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

Найменування	
Артикул	
Дата та Місце продажу	

Підпис продавця _____