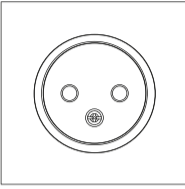
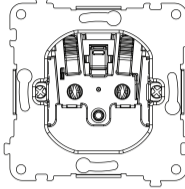
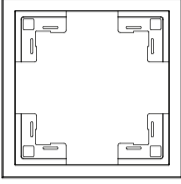
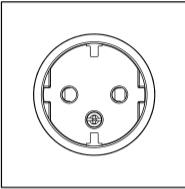
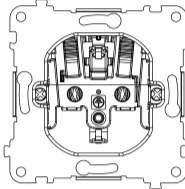

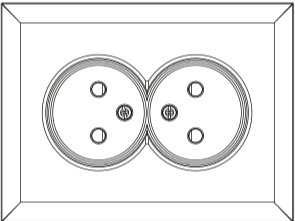
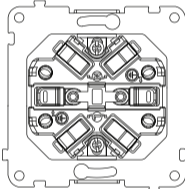
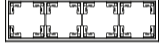
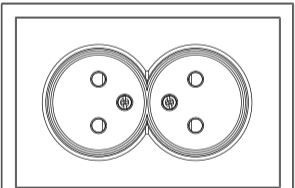
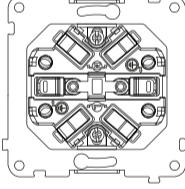

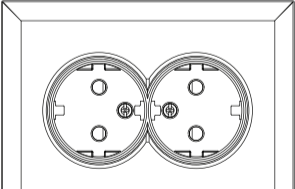
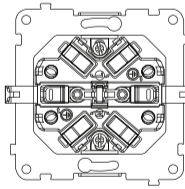

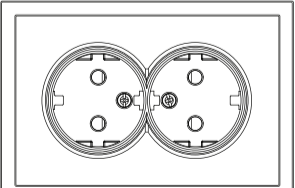
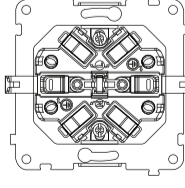

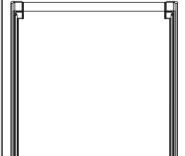
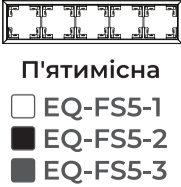


ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТА КОМПЛЕКТАЦІЯ: Механізми розеток необхідно доукомплектувати фронтальними панелями та рамками.

Фронтальна панель		Механізм одинарної розетки		Рамка	
<p>Ступінь захисту: IP20 Матеріал: PC</p>		<p>Напруга: 220-250V Номінальний струм: 16A Частота струму: 50Hz Ступінь захисту: IP20 Матеріал: PC Тип механізму: безгвинтовий</p>		<p>Ступінь захисту: IP20 Матеріал: PC</p>	
Розетка одинарна без заземлення					
	<p>Фронтальна панель розетки одинарної без заземлення</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> EQ-SO-1 <input checked="" type="checkbox"/> EQ-SO-2 <input checked="" type="checkbox"/> EQ-SO-3 		<p>Механізм розетки одинарної без заземлення</p> <p>EQ-M-SO</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 	
Розетка одинарна із заземленням					
	<p>Фронтальна панель розетки одинарної із заземленням</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> EQ-SOG-1 <input checked="" type="checkbox"/> EQ-SOG-2 <input checked="" type="checkbox"/> EQ-SOG-3 		<p>Механізм розетки одинарної із заземленням</p> <p>EQ-M-SOG</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 	
<p>Фронтальна панель з рамкою</p> <p>Ступінь захисту: IP20 Матеріал: PC</p>		<p>Механізм подвійної розетки</p> <p>Напруга: 220-250V Номінальний струм: 16A Частота струму: 50Hz Ступінь захисту: IP20 Матеріал: PC Тип механізму: безгвинтовий</p>			
Розетка подвійна без заземлення					
	<p>Фронтальна панель розетки подвійної без заземлення</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> EQ-DSOR-1 <input checked="" type="checkbox"/> EQ-DSOR-2 <input checked="" type="checkbox"/> EQ-DSOR-3 <p>у комплекті з рамкою серії Arcuate</p>		<p>Механізм розетки подвійної без заземлення</p> <p>EQ-M-DSO</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 	
Розетка подвійна без заземлення					
	<p>Фронтальна панель розетки подвійної без заземлення</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> EQ-DSOS-1 <input checked="" type="checkbox"/> EQ-DSOS-2 <input checked="" type="checkbox"/> EQ-DSOS-3 <p>у комплекті з рамкою серії Quadrant</p>		<p>Механізм розетки подвійної без заземлення</p> <p>EQ-M-DSO</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 	
Розетка подвійна із заземленням					
	<p>Фронтальна панель розетки подвійної із заземленням</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> EQ-DSOGR-1 <input checked="" type="checkbox"/> EQ-DSOGR-2 <input checked="" type="checkbox"/> EQ-DSOGR-3 <p>у комплекті з рамкою серії Arcuate</p>		<p>Механізм розетки подвійної із заземленням</p> <p>EQ-M-DSOG</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 	
Розетка подвійна із заземленням					
	<p>Фронтальна панель розетки подвійної із заземленням</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> EQ-DSOGS-1 <input checked="" type="checkbox"/> EQ-DSOGS-2 <input checked="" type="checkbox"/> EQ-DSOGS-3 <p>у комплекті з рамкою серії Quadrant</p>		<p>Механізм розетки подвійної із заземленням</p> <p>EQ-M-DSOG</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 	
Розетка одинарна із заземленням та кришкою, вологозахисна					
	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> EQ-SO44-1 <input checked="" type="checkbox"/> EQ-SO44-2 <p>у зібраному вигляді, необхідність доукомплектування відсутня.</p>	<p>Напруга: 220-250V Номінальний струм: 16A Частота струму: 50Hz Ступінь захисту: IP44 Матеріал: PC Тип механізму: безгвинтовий</p>			
Розетка одинарна із заземленням та кришкою, вологозахисна					
				 <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 ІЕС 60884-1:2007, ДСТУ EN 50581:2014.

ПРИЗНАЧЕННЯ: Розетки є одним із найважливіших елементів інтер'єру. Їхнє основне призначення — це забезпечення безпечного та зручного підключення електричних приладів до електромережі. Розетки 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.

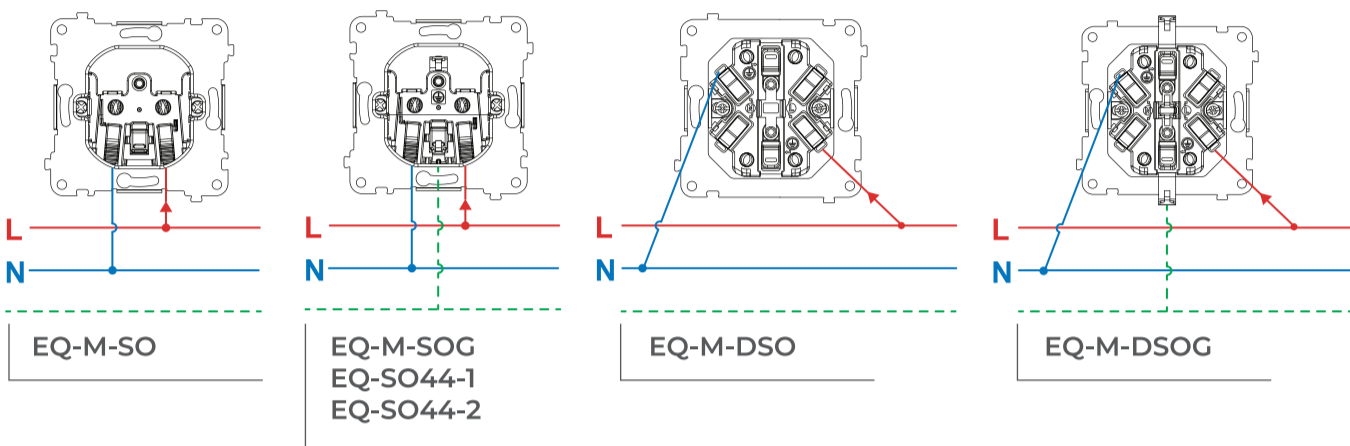
УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ: Зберігання здійснюється в упаковці виробника в приміщеннях з природною вентиляцією при температурі навколишнього повітря від -25°C до +40°C і вологості не більше 80%.

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 клемі з маркуванням "L", нульовий - до клемі "N", заземлюючий - до клемі з відповідним значком. Підключення розетки з безгвинтовими затискачами: **1.** Відкрийте безгвинтові затискачі: для цього потрібно просто натиснути на спеціальний важіль або вставити викрутку у призначений для цього отвір. **2.** Вставте дроти: фаза (L), нуль (N), заземлення. **3.** Закріпіть дроти: відпустіть важіль або викрутку, щоб затискачі зафіксували дроти. Перевірте, що дроти міцно сидять у затискачах і не витягуються при легкому натягу.

Крок 3: Встановлення

- розетка одинарна:

Механізм встановлюється у стандартну монтажну коробку прихованого монтажу. Рамка закріплюється на супорті механізму. Фронтальна панель закріплюється на рамці. Багатомісний монтаж можливий як у вертикальному, так і горизонтальному положенні.

- розетка подвійна:

Механізм встановлюється у стандартну монтажну коробку прихованого монтажу. Для подвійної розетки фронтальна панель разом із рамкою закріплюється на супорті механізму. Багатомісний монтаж неможливий.

- розетка одинарна з кришкою:

Розетка встановлюється у стандартну монтажну коробку прихованого монтажу. Багатомісний монтаж неможливий.

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 _____