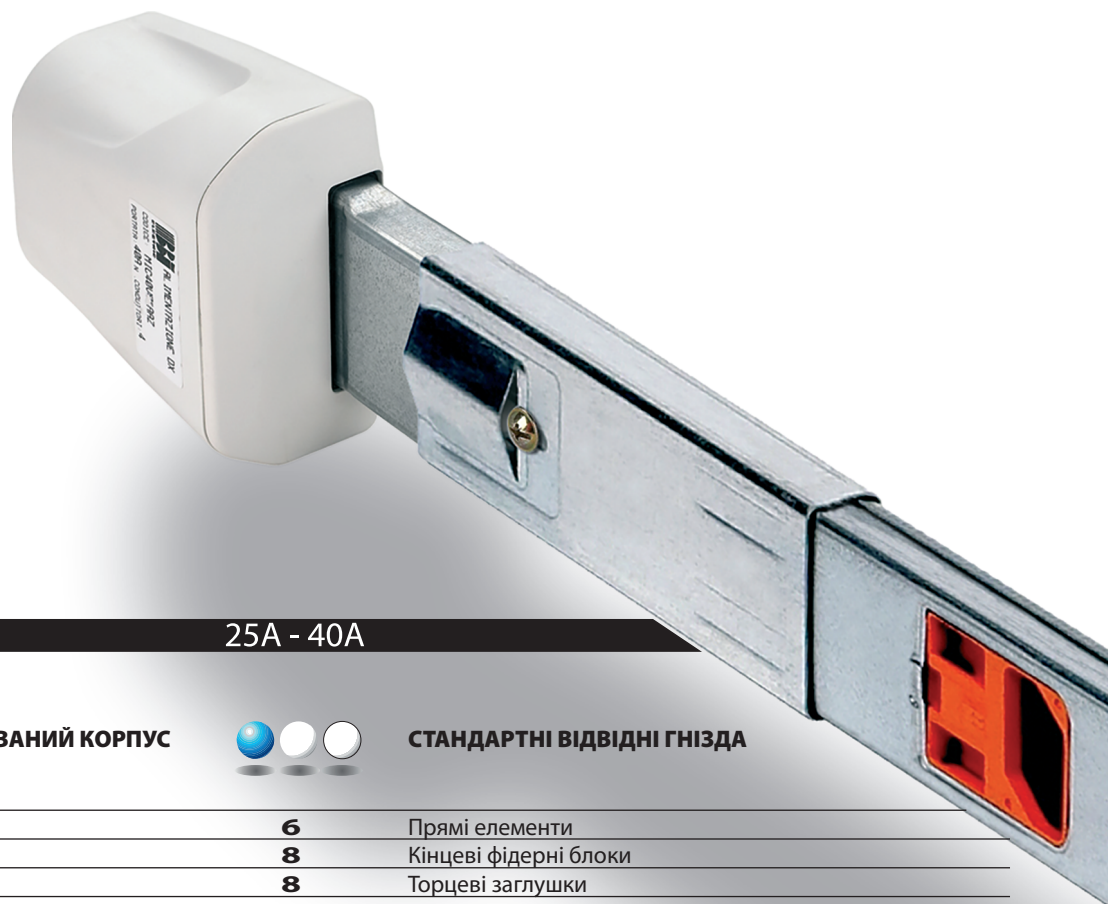


Освітлювальний шинопровід MISTRAL 25 А-40 А



VECTOR VS





ЗМІСТ

25A - 40A

ОЦИНКОВАНИЙ КОРПУС



СТАНДАРТНІ ВІДВІДНІ ГНІЗДА

- 6** Прямі елементи
- 8** Кінцеві фідерні блоки
- 8** Торцеві заглушки
- 10** Гнучкі з'єднання
- 10** Знімна заглушка

ФАРБОВАНИЙ ОЦИНКОВАНИЙ КОРПУС



СТАНДАРТНІ ВІДВІДНІ ГНІЗДА

- 12** Прямі елементи
- 14** Кінцеві фідерні блоки
- 16** Торцеві заглушки
- 16** Гнучкі з'єднання
- 16** Знімна заглушка



СТАНДАРТНІ ВІДВІДНІ ГНІЗДА

- 18** З'єднувальні роз'єми з можл. вибору фази
- 20** З'єднувальний роз'єм із кабелем

ОЦИНКОВАНИЙ КОРПУС



ВІДВІДНІ ГНІЗДА З БЛОКУВАННЯМ

- 22** Прямі елементи
- 24** Кінцеві фідерні блоки
- 24** Торцеві заглушки
- 26** Гнучкі з'єднання
- 26** Знімна заглушка



ВІДВІДНІ ГНІЗДА З БЛОКУВАННЯМ

- 28** З'єднувальні роз'єми з можл. вибору фази
- 30** З'єднувальний роз'єм із кабелем



32 ЕЛЕМЕНТИ КРІПЛЕННЯ

34 РОЗМІРИ

40 ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

42 ІНСТРУКЦІЯ З МОТАЖУ

MISTRAL



Шинопроводи серії Mistral застосовуються для створення мереж освітлення та розподільчих мереж невеликої потужності, переважно в промислових і комерційних будівлях. Номінальний струм шинопроводів серії Mistral становить 25 A, 32 A і 40 A (провідники L4/L5 у конфігурації 6 або (6 + 6) провідників розраховані лише на 25 A). Провідники виготовлені з електролітичної міді, по всій довжині вкриті оболонкою з термопластичного матеріалу, що не містить галогенів і не підтримує горіння.

Кожух шинопроводу, що одночасно використовується як захисний провідник (Pe), може бути виготовлений з оцинкованої або пофарбованої листової сталі (порошкове фарбування за шкалою RAL 9016); в останньому випадку шинопроводи призначені для експлуатації в місцях, де потрібен захист від дії деяких хімічних реагентів.

Можливі конфігурації — 2, 4 та 6 провідників в одинарному корпусі та (2 + 2), (4 + 2), (4 + 4) і (6 + 6) провідників — у подвійному корпусі, які конструктивно розділені по всій довжині на дві внутрішні порожнини.

Шинопроводи серії Mistral доступні у двох виконаннях:

- зі стандартними відповідними гніздами;
- з відповідними гніздами зі спеціальним замком.

Секції в стандартному виконанні оснащені відповідними гніздами помаранчевого кольору (крім варіанта (4 + 2) провідники), яких може бути в кількості 2, 3 або 6 шт. по один бік в одинарному корпусі або в кількості (2 + 2), (3 + 3), (6 + 6) по обидва боки, якщо вибрано подвійний корпус. За запитом можливе виготовлення секцій з різною кількістю відповідних гнізд на різних відстанях одне від одного.

З'єднувальні роз'єми можуть мати конструктивну можливість вибору фази (з плавким запобіжником або без нього), є також сполучні роз'єми з кабелем (без плавкого запобіжника). Для ідентифікації правильності схеми під'єднання роз'єми фарбують у різні кольори. З'єднувальні роз'єми, за винятком конфігурації (4 + 2) провідники, не мають жодних механічних конструкцій, що обмежують підключення з прямим елементом. За необхідності додаткового блокування з'єднання

можна використовувати, наприклад для аварійного ланцюга, роз'єми LOCK/A.

Відвідні гнізда з конструктивним виконанням з додатковим блокуванням з'єднання пофарбовані в червоний та/або білий колір і наявні в кількості 2, 3 або 6 штук по один бік в одинарному корпусі або в кількості (2 + 2), (3 + 3) або (6 + 6) штук по обидва боки подвійного корпусу. За запитом можливе виготовлення секцій з різною кількістю відповідних гнізд на різних відстанях одне від одного.

З'єднувальні роз'єми для цього виконання можуть також мати конструктивний вибір фази (з плавким запобіжником або без нього), є також з'єднувальні роз'єми з кабелем (без плавкого запобіжника). Для ідентифікації правильності схеми під'єднання роз'єми фарбують у різні кольори.

Ці з'єднувальні роз'єми мають механічне блокування, що перешкоджає під'єднанню до елемента шинопроводу, отже: червоні роз'єми (LCK/A) можуть бути підключені тільки з відповідними гніздами червоного кольору, білі роз'єми (LCK/B)



підключаються з відповідними гніздами білого кольору відповідно.

Будь-які з'єднувальні роз'єми в стандартному виконанні можуть також комутуватися з відповідними гніздами зі спеціальним блокуванням.

Ступінь захисту IP55 забезпечується без використання додаткових пристроїв за допомогою: приєднувального пристрою з установленим рукавом у місцях з'єднання; знімної заглушки для відповідних гнізд, на яких уже встановлено прокладку, що забезпечує захист.

Також для функціонування системи належним чином постачаються кінцеві фідерні блоки, торцеві заглушки та механічні пристрої, розроблені для фіксування ліній та кріплення світильників.

ОЦИНКОВАНИЙ КОРПУС СТАНДАРТНІ ВІДВІДНІ ГНІЗДА

Прямі елементи

Прямі елементи використовуються для розподілу електроенергії, а номінальний струм відповідає значенням 25 А, 32 А та 40 А (провідники L4/L5 у конфігурації 6 або (6 + 6) провідників розраховані лише на 25 А). Елементи стандартної комплектації (без додаткових пристроїв) уже забезпечують ступінь захисту IP55.

Корпус із гальванізованої сталі може використовуватись як Ре провідника. Можливі конфігурації — 2, 4 та 6 провідників в одинарному корпусі та (2 + 2), (4 + 2), (4 + 4) і (6 + 6) провідників — у подвійному корпусі, які конструктивно розділені по всій довжині на дві внутрішні порожнини.

Прямі елементи оснащені відвідними гніздами помаранчевого кольору (крім варіанта (4 + 2) провідники), яких може бути в кількості 2, 3 або 6 шт. по один бік в одинарному корпусі або в кількості (2 + 2), (3 + 3), (6 + 6) по обидва боки, якщо вибрано подвійний корпус. За запитом можливе виготовлення секцій з різною кількістю відвідних гнізд на різних відстанях одне від одного.

З'єднувальні роз'єми можуть мати конструктивну можливість вибору фази (з плавким запобіжником або без нього), є також з'єднувальні роз'єми з кабелем (без плавкого запобіжника).

IP55

Без додаткових пристроїв

Технічні характеристики	С. 38
Розміри	С. 32

Для ідентифікації правильності схеми під'єднання роз'єми фарбують у різні кольори.

З'єднувальні роз'єми, за винятком конфігурації (4 + 2) провідники, не мають жодних механічних конструкцій, що обмежують підключення з прямим елементом. За необхідності додаткового блокування з'єднання можна використовувати, наприклад для аварійного ланцюга, роз'єми LOCK/A.

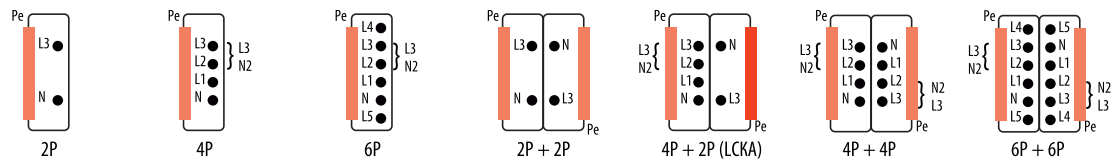
Прямі елементи мають стандартні розміри 3 м, 2 м та 1,5 м; також можливе постачання елементів спеціальної довжини, з різною кількістю відвідних гнізд та зі спеціальною відстанню одне від одного.

Одинарний корпус

Подвійний корпус



ОЦИНКОВАНИЙ КОРПУС СТАНДАРТНІ ВІДВІДНІ ГНІЗДА



25A		MI25S2	MI25S4	MI25S6*	MI25D22	MI25D42	MI25D44	MI25D66*
Довжина (м)	К-сть відвідних гнізд							
3	2	MIC25A13HAZ	MIC25A13AAZ	MIC25A13LAZ	MIC25A03MAZ	MIC25A03NAZ	MIC25A03PAZ	MIC25A03QAZ
3	3	MIC25A14HAZ	MIC25A14AAZ	MIC25A14LAZ	MIC25A04MAZ	MIC25A04NAZ	MIC25A04PAZ	MIC25A04QAZ
3	6	MIC25A15HAZ	MIC25A15AAZ	MIC25A15LAZ	MIC25A05MAZ	MIC25A05NAZ	MIC25A05PAZ	MIC25A05QAZ
2	2	MIC25A16HAZ	MIC25A16AAZ	MIC25A16LAZ	MIC25A06MAZ	MIC25A06NAZ	MIC25A06PAZ	MIC25A06QAZ
1,5	2	MIC25A17HAZ	MIC25A17AAZ	MIC25A17LAZ	MIC25A07MAZ	MIC25A07NAZ	MIC25A07PAZ	MIC25A07QAZ
Спец. елемент	* *	MIC25A18HAZ	MIC25A18AAZ	MIC25A18LAZ	MIC25A08MAZ	MIC25A08NAZ	MIC25A08PAZ	MIC25A08QAZ

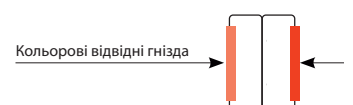
40A		MI40S2	MI40S4	MI40S6*	MI40D22	MI40D42	MI40D44	MI40D66*
Довжина (м)	К-сть відвідних гнізд							
3	2	MIC40A13HAZ	MIC40A13AAZ	MIC40A13LAZ	MIC40A03MAZ	MIC40A03NAZ	MIC40A03PAZ	MIC40A03QAZ
3	3	MIC40A14HAZ	MIC40A14AAZ	MIC40A14LAZ	MIC40A04MAZ	MIC40A04NAZ	MIC40A04PAZ	MIC40A04QAZ
3	6	MIC40A15HAZ	MIC40A15AAZ	MIC40A15LAZ	MIC40A05MAZ	MIC40A05NAZ	MIC40A05PAZ	MIC40A05QAZ
2	2	MIC40A16HAZ	MIC40A16AAZ	MIC40A16LAZ	MIC40A06MAZ	MIC40A06NAZ	MIC40A06PAZ	MIC40A06QAZ
1,5	2	MIC40A17HAZ	MIC40A17AAZ	MIC40A17LAZ	MIC40A07MAZ	MIC40A07NAZ	MIC40A07PAZ	MIC40A07QAZ
Спец. елемент	* *	MIC40A18HAZ	MIC40A18AAZ	MIC40A18LAZ	MIC40A08MAZ	MIC40A08NAZ	MIC40A08PAZ	MIC40A08QAZ



Будь ласка, зв'яжіться з нашим технічним відділом для розробки спеціальних рішень.

* Провідники L4/L5 мають обмеження за номінальним струмом до 25 А навіть для секцій 32А та 40А.

** Визначається відповідно до довжини



ОЦИНКОВАНИЙ КОРПУС СТАНДАРТНІ ВІДВІДНІ ГНІЗДА

Фідерні блоки

Фідерний блок використовується для подачі електроенергії на лінію, може бути право- чи лівостороннім і вибирається залежно від торцевої частини прямого елемента (правостороння версія — без конструктивного рукава, лівостороння — з рукавом відповідно).

IP55
Без додаткових пристроїв

Корпус виготовлений з термопластику й оцинкованої сталі (пряма частина). Подвійний корпус конструктивно розділений по всій довжині на дві внутрішні порожнини.

Технічні характеристики С. 38

Розміри С. 33

Одинарний корпус

Подвійний корпус



Торцева заглушка

Установлюється в кінці лінії та може бути право- чи лівосторонньою, що кріпиться на відповідний торець прямого елемента (правостороння торцева заглушка використовується, коли лінія починається лівостороннім фідерним блоком; лівостороння торцева заглушка використовується, коли лінія починається правостороннім фідерним блоком).

IP55
Без додаткових пристроїв

Кінцева частина корпусу правосторонньої торцевої заглушки виготовлена з термопластику, пряма частина — з оцинкованої сталі.

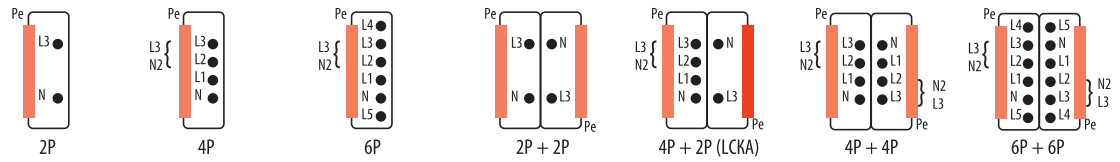
Лівостороння торцева заглушка виготовлена з термопластику й може комплектуватися до ліній з оцинкованих і пофарбованих елементів.

Технічні характеристики С. 38

Розміри С. 33



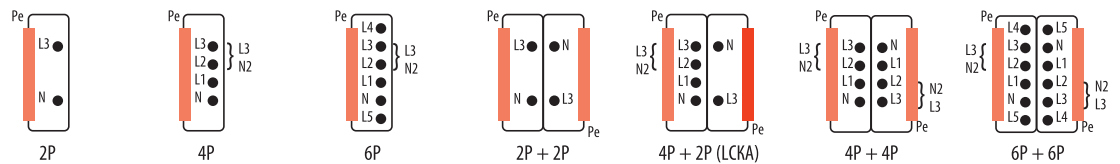
ОЦИНКОВАННИЙ КОРПУС СТАНДАРТНІ ВІДВІДНІ ГНІЗДА



	MI25S2	MI25S4	MI25S6*	MI25D22	MI25D42	MI25D44	MI25D66*
Правосторонній	MIC32V01AAZ	MIC32V01AAZ	MIC32V01LAZ	MIC32V01PAZ	MIC32V01PAZ	MIC32V01PAZ	MIC32V01QAZ
Лівосторонній	MIC32V02AAZ	MIC32V02AAZ	MIC32V02LAZ	MIC32V02PAZ	MIC32V02PAZ	MIC32V02PAZ	MIC32V02QAZ

	MI32S2	MI32S4	MI32S6*	MI32D22	MI32D42	MI32D44	MI32D66*
Правосторонній	MIC32V01AAZ	MIC32V01AAZ	MIC32V01LAZ	MIC32V01PAZ	MIC32V01PAZ	MIC32V01PAZ	MIC32V01QAZ
Лівосторонній	MIC32V02AAZ	MIC32V02AAZ	MIC32V02LAZ	MIC32V02PAZ	MIC32V02PAZ	MIC32V02PAZ	MIC32V02QAZ

	MI40S2	MI40S4	MI40S6*	MI40D22	MI40D42	MI40D44	MI40D66*
Правосторонній	MIC40V01AAZ	MIC40V01AAZ	MIC40V01LAZ	MIC40V01PAZ	MIC40V01PAZ	MIC40V01PAZ	MIC40V01QAZ
Лівосторонній	MIC40V02AAZ	MIC40V02AAZ	MIC40V02LAZ	MIC40V02PAZ	MIC40V02PAZ	MIC40V02PAZ	MIC40V02QAZ



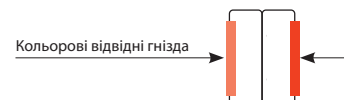
	MI -- S2	MI -- S4	MI -- S6*	MI -- D22	MI -- D42	MI -- D44	MI -- D66*
Правосторонній	(1) MIC40Y01AAZ	MIC40Y01AAZ	MIC40Y01AAZ	MIC40Y01PAZ	MIC40Y01PAZ	MIC40Y01PAZ	MIC40Y01PAZ
Лівосторонній	(2) MIC40Y02AAA	MIC40Y02AAA	MIC40Y02AAA	MIC40Y02PAA	MIC40Y02PAA	MIC40Y02PAA	MIC40Y02PAA



(1) Застосовується, коли лінія починається лівостороннім фідерним блоком.

(2) Застосовується, коли лінія починається правостороннім фідерним блоком.

* Провідники L4/L5 мають обмеження за номінальним струмом до 25 А навіть для секцій 32А та 40А.



ОЦИНКОВАННИЙ КОРПУС СТАНДАРТНІ ВІДВІДНІ ГНІЗДА

Гнучке з'єднання

Гнучке з'єднання дає можливість змінювати напрямок траси шинопроводу, а також використовується для обходу перешкод.

IP55
Без додаткових пристроїв

Корпус виготовлений з термопластику, пряма частина — з оцинкованої сталі.

Подвійний корпус конструктивно розділений по всій довжині на дві внутрішні порожнини.

Технічні характеристики С. 38

Розміри С. 34

Одинарний корпус



Подвійний корпус



Знімна заглушка

Знімна заглушка забезпечує вихідний рівень захисту IP55 на використаних відвідних гніздах.

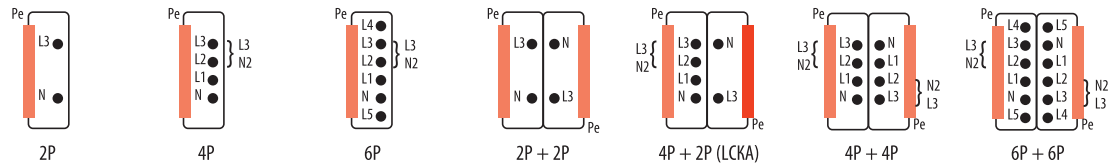
IP55
Без додаткових пристроїв

Технічні характеристики С. 38

Розміри С. 34

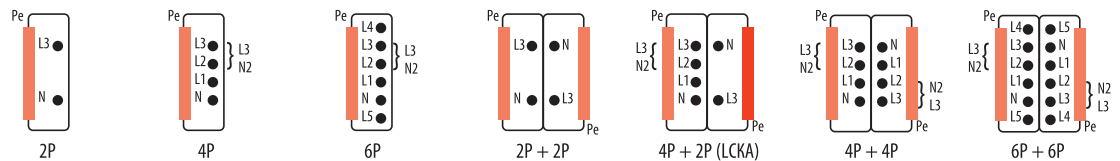


ОЦИНКОВАННИЙ КОРПУС СТАНДАРТНІ ВІДВІДНІ ГНІЗДА



25A	MI25S2	MI25S4	MI25S6*	MI25D22	MI25D42	MI25D44	MI25D66*
	MIC32C21AAZ	MIC32C21AAZ	MIC32C21LAZ	MIC32C21PAZ	MIC32C21PAZ	MIC32C21PAZ	MIC32C21QAZ

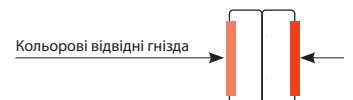
40A	MI40S2	MI40S4	MI40S6*	MI40D22	MI40D42	MI40D44	MI40D66*
	MIC40C21AAZ	MIC40C21AAZ	MIC40C21LAZ	MIC40C21PAZ	MIC40C21PAZ	MIC40C21PAZ	MIC40C21QAZ



25-40A	MI - - S2	MI - - S4	MI - - S6*	MI - - D22	MI - - D42	MI - - D44	MI - - D66*
	MIX00001AAA	MIX00001AAA	MIX00001AAA	MIX00001AAA	MIX00001AAA	MIX00001AAA	MIX00001AAA



* Провідники L4/L5 мають обмеження за номінальним струмом до 25 А навіть для секцій 32А та 40А.



ПОФАРБОВАНИЙ КОРПУС СТАНДАРТНІ ВІДВІДНІ ГНІЗДА

Прямі елементи

Прямі елементи використовуються для розподілу електроенергії, а номінальний струм становить 25 А, 32 А та 40 А (провідники L4/L5 у конфігурації 6 або (6 + 6) провідників розраховані лише на 25 А). Елементи стандартної комплектації (без додаткових пристроїв) уже забезпечують ступінь захисту IP55.

Корпус із пофарбованої гальванізованої сталі (колір — білий RAL 9016) може використовуватись як Ре провідника. Також можна пофарбувати корпус в інші кольори за запитом.

Можливі конфігурації — 2, 4 та 6 провідників в одинарному корпусі та (2 + 2), (4 + 2), (4 + 4) і (6 + 6) провідників — у подвійному корпусі, які конструктивно розділені по всій довжині на дві внутрішні порожнини.

Прямі елементи оснащені відвідними гніздами помаранчевого кольору (крім варіанта (4 + 2) провідники), яких може бути в кількості 2, 3 або 6 шт. по один бік в одинарному корпусі або в кількості (2 + 2), (3 + 3), (6 + 6) по обидва боки, якщо вибрано подвійний корпус. За запитом можливе виготовлення секцій з різною кількістю відвідних гнізд на різних відстанях одне від одного.

IP55

Без додаткових пристроїв

Технічні характеристики

С. 38

Розміри

С. 32

З'єднувальні роз'єми можуть мати конструктивну можливість вибору фази (з плавким запобіжником або без нього), є також з'єднувальні роз'єми з кабелем (без плавкого запобіжника). Для ідентифікації правильності схеми під'єднання роз'єми фарбують у різні кольори.

З'єднувальні роз'єми, за винятком конфігурації (4 + 2) провідники, не мають жодних механічних конструкцій, що обмежують підключення з прямим елементом. За необхідності додаткового блокування з'єднання можна використовувати, наприклад для аварійного ланцюга, роз'єми LOCK/A.

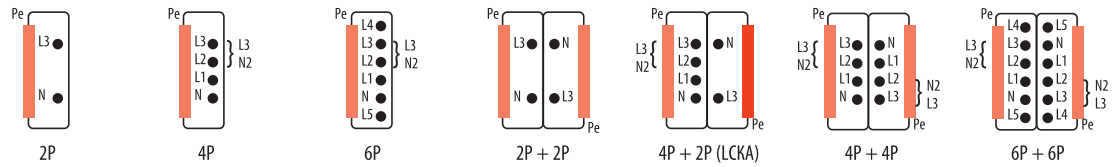
Прямі елементи мають стандартні розміри 3 м, 2 м та 1,5 м; також можливе постачання елементів спеціальної довжини, з різною кількістю відвідних гнізд та зі спеціальною відстанню одне від одного.

Одинарний корпус



Подвійний корпус

ПОФАРБОВАНИЙ КОРПУС СТАНДАРТНІ ВІДВІДНІ ГНІЗДА



25A		MI25S2	MI25S4	MI25S6*	MI25D22	MI25D42	MI25D44	MI25D66*
Довжина (м)	К-сть відвідних гнізд							
3	2	MIC25A13HAA	MIC25A13AAA	MIC25A13LAA	MIC25A03MAA	MIC25A03NAA	MIC25A03PAA	MIC25A03QAA
3	3	MIC25A14HAA	MIC25A14AAA	MIC25A14LAA	MIC25A04MAA	MIC25A04NAA	MIC25A04PAA	MIC25A04QAA
3	6	MIC25A15HAA	MIC25A15AAA	MIC25A15LAA	MIC25A05MAA	MIC25A05NAA	MIC25A05PAA	MIC25A05QAA
2	2	MIC25A16HAA	MIC25A16AAA	MIC25A16LAA	MIC25A06MAA	MIC25A06NAA	MIC25A06PAA	MIC25A06QAA
1,5	2	MIC25A17HAA	MIC25A17AAA	MIC25A17LAA	MIC25A07MAA	MIC25A07NAA	MIC25A07PAA	MIC25A07QAA
Спец. елемент	* *	MIC25A18HAA	MIC25A18AAA	MIC25A18LAA	MIC25A08MAA	MIC25A08NAA	MIC25A08PAA	MIC25A08QAA

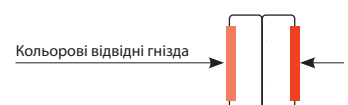
40A		MI40S2	MI40S4	MI40S6*	MI40D22	MI40D42	MI40D44	MI40D66*
Довжина (м)	К-сть відвідних гнізд							
3	2	MIC40A13HAA	MIC40A13AAA	MIC40A13LAA	MIC40A03MAA	MIC40A03NAA	MIC40A03PAA	MIC40A03QAA
3	3	MIC40A14HAA	MIC40A14AAA	MIC40A14LAA	MIC40A04MAA	MIC40A04NAA	MIC40A04PAA	MIC40A04QAA
3	6	MIC40A15HAA	MIC40A15AAA	MIC40A15LAA	MIC40A05MAA	MIC40A05NAA	MIC40A05PAA	MIC40A05QAA
2	2	MIC40A16HAA	MIC40A16AAA	MIC40A16LAA	MIC40A06MAA	MIC40A06NAA	MIC40A06PAA	MIC40A06QAA
1,5	2	MIC40A17HAA	MIC40A17AAA	MIC40A17LAA	MIC40A07MAA	MIC40A07NAA	MIC40A07PAA	MIC40A07QAA
Спец. елемент	* *	MIC40A18HAA	MIC40A18AAA	MIC40A18LAA	MIC40A08MAA	MIC40A08NAA	MIC40A08PAA	MIC40A08QAA



Будь ласка, зв'яжіться з нашим технічним відділом для розробки спеціальних рішень.

* Провідники L4/L5 мають обмеження за номінальним струмом до 25 А навіть для секцій 32А та 40А.

** Визначається відповідно до довжини.



ПОФАРБОВАНИЙ КОРПУС СТАНДАРТНІ ВІДВІДНІ ГНІЗДА

Фідерні блоки

Фідерний блок використовується для подачі електроенергії на лінію, може бути право- чи лівостороннім і вибирається залежно від торцевої частини прямого елемента (правостороння версія — без конструктивного рукава, лівостороння — з рукавом відповідно).

IP55

Без додаткових пристроїв

Технічні характеристики

С. 38

Розміри

С. 33

Корпус виготовлений з термопластику та пофарбованої (колір — білий RAL-9016) оцинкованої сталі (пряма частина).

Подвійний корпус конструктивно розділений по всій довжині на дві внутрішні порожнини.

Одинарний корпус

Подвійний корпус



Торцева заглушка

Установлюється в кінці лінії та може бути право- чи лівосторонньою, що кріпиться на відповідний торець прямого елемента (правостороння торцева заглушка використовується, коли лінія починається лівостороннім фідерним блоком; лівостороння торцева заглушка використовується, коли лінія починається правостороннім фідерним блоком).

IP55

Без додаткових пристроїв

Технічні характеристики

С. 38

Розміри

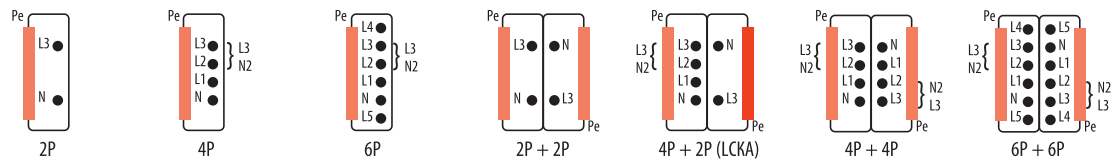
С. 33

Кінцева частина корпусу правосторонньої торцевої заглушки виготовлена з термопластику, пряма частина — з пофарбованої (колір — білий RAL-9016) оцинкованої сталі.

Лівостороння торцева заглушка виготовлена з термопластику й може комплектуватися до ліній з оцинкованих і пофарбованих елементів.



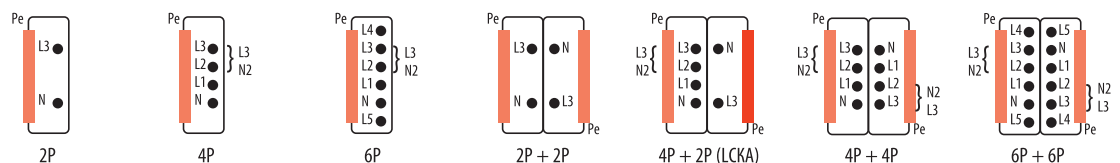
ПОФАРБОВАНИЙ КОРПУС СТАНДАРТНІ ВІДВІДНІ ГНІЗДА



	MI25S2	MI25S4	MI25S6*	MI25D22	MI25D42	MI25D44	MI25D66*
Правосторонній	MIC32V01AAA	MIC32V01AAA	MIC32V01LAA	MIC32V01PAA	MIC32V01PAA	MIC32V01PAA	MIC32V01QAA
Лівосторонній	MIC32V02AAA	MIC32V02AAA	MIC32V02LAA	MIC32V02PAA	MIC32V02PAA	MIC32V02PAA	MIC32V02QAA

	MI32S2	MI32S4	MI32S6*	MI32D22	MI32D42	MI32D44	MI32D66*
Правосторонній	MIC32V01AAA	MIC32V01AAA	MIC32V01LAA	MIC32V01PAA	MIC32V01PAA	MIC32V01PAA	MIC32V01QAA
Лівосторонній	MIC32V02AAA	MIC32V02AAA	MIC32V02LAA	MIC32V02PAA	MIC32V02PAA	MIC32V02PAA	MIC32V02QAA

	MI40S2	MI40S4	MI40S6*	MI40D22	MI40D42	MI40D44	MI40D66*
Правосторонній	MIC40V01AAA	MIC40V01AAA	MIC40V01LAA	MIC40V01PAA	MIC40V01PAA	MIC40V01PAA	MIC40V01QAA
Лівосторонній	MIC40V02AAA	MIC40V02AAA	MIC40V02LAA	MIC40V02PAA	MIC40V02PAA	MIC40V02PAA	MIC40V02QAA



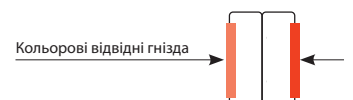
	MI -- S2	MI -- S4	MI -- S6*	MI -- D22	MI -- D42	MI -- D44	MI -- D66*
Правосторонній	(1) MIC40Y01AAA	MIC40Y01AAA	MIC40Y01AAA	MIC40Y01PAA	MIC40Y01PAA	MIC40Y01PAA	MIC40Y01PAA
Лівосторонній	(2) MIC40Y02AAA	MIC40Y02AAA	MIC40Y02AAA	MIC40Y02PAA	MIC40Y02PAA	MIC40Y02PAA	MIC40Y02PAA



(1) Застосовується, коли лінія починається лівостороннім фідерним блоком.

(2) Застосовується, коли лінія починається правостороннім фідерним блоком.

* Провідники L4/L5 мають обмеження за номінальним струмом до 25 А навіть для секцій 32А та 40А.



ПОФАРБОВАНИЙ КОРПУС СТАНДАРТНІ ВІДВІДНІ ГНІЗДА

Гнучке з'єднання

Гнучке з'єднання дає можливість змінювати напрямок траси шинопроводу, а також використовується для обходу перешкод.

IP55
Без додаткових пристроїв

Корпус виготовлений з термопластику та пофарбованої (колір — білий RAL-9016) оцинкованої сталі (пряма частина).

Подвійний корпус конструктивно розділений по всій довжині на дві внутрішні порожнини.

Технічні характеристики С. 38

Розміри С. 34

Одинарний корпус



Подвійний корпус



Знімна заглушка

Знімна заглушка забезпечує вихідний ступінь захисту IP55 на використаних відвідних гніздах.

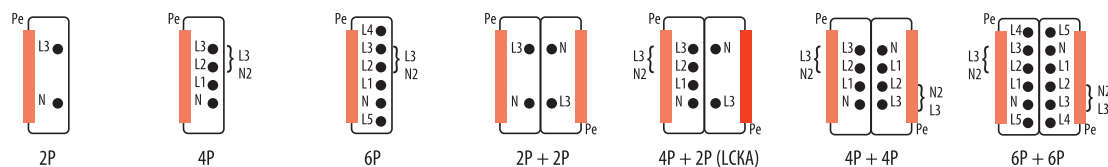
IP55
Без додаткових пристроїв

Технічні характеристики С. 38

Розміри С. 34



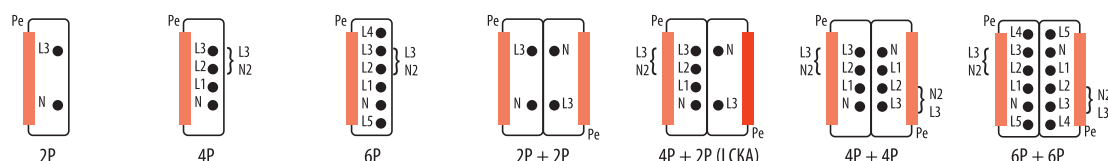
ПОФАРБОВАНИЙ КОРПУС СТАНДАРТНІ ВІДВІДНІ ГНІЗДА



25A	MI25S2	MI25S4	MI25S6*	MI25D22	MI25D42	MI25D44	MI25D66*
	MIC32C21AAA	MIC32C21AAA	MIC32C21LAA	MIC32C21PAA	MIC32C21PAA	MIC32C21PAA	MIC32C21QAA

32A	MI32S2	MI32S4	MI32S6*	MI32D22	MI32D42	MI32D44	MI32D66*
	MIC32C21AAA	MIC32C21AAA	MIC32C21LAA	MIC32C21PAA	MIC32C21PAA	MIC32C21PAA	MIC32C21QAA

40A	MI40S2	MI40S4	MI40S6*	MI40D22	MI40D42	MI40D44	MI40D66*
	MIC40C21AAA	MIC40C21AAA	MIC40C21LAA	MIC40C21PAA	MIC40C21PAA	MIC40C21PAA	MIC40C21QAA



25-40A	MI -- S2	MI -- S4	MI -- S6*	MI -- D22	MI -- D42	MI -- D44	MI -- D66*
	MIX00001AAA	MIX00001AAA	MIX00001AAA	MIX00001AAA	MIX00001AAA	MIX00001AAA	MIX00001AAA



* Провідники L4/L5 мають обмеження за номінальним струмом до 25 А навіть для секцій 32А та 40А.



ДЛЯ СЕРІЇ MISTRAL СТАНДАРТНІ ВІДВІДНІ ГНІЗДА

Роз'єм з можливістю вибору фази (2P + Pe)

Роз'єм з можливістю вибору фази (2P + Pe) доступний у таких модифікаціях: 16А без плавкого запобіжника, 10А з плавким запобіжником 6,3А, 16А з плавким запобіжником 16А.

Роз'єм може бути укомплектований двома контактами L4/L5 (для використання з елементами конфігурації 6 і (6 + 6) провідників).

Можливість вибору фази дає можливість здійснювати з'єднання як із трифазним ланцюгом із загальною нейтраллю (N/L1, N/L2, N/L3), так і з однофазним ланцюгом з окремою нейтраллю (N/L1, N2/L3).

IP55

Без додаткових пристроїв

Технічні характеристики

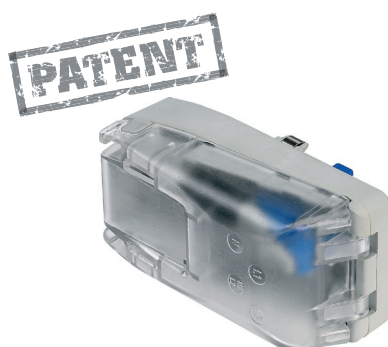
C. 38

Розміри

C. 35

Стандартний з'єднувальний роз'єм укомплектований одним фазним і нейтральним мобільним контактом, однак, комплектуючи пристрій додатковими мобільними контактами, його також можна використовувати як трифазний роз'єм.

Роз'єм має прозору верхню кришку, що полегшує визначення обраної полярності; його можна під'єднувати до стандартних відвідних гнізд і гнізд зі спеціальним механічним блокуванням.



Мобільний контакт

Мобільний контакт розроблений для сполучного роз'єму з можливістю вибору фази для трифазного з'єднання та доступний у таких модифікаціях: 16А без плавкого запобіжника (блакитний колір — для нейтралі, чорний — для фази); 10А з плавким запобіжником 6,3А; 16А з плавким запобіжником 16А.



Мобільний контакт 16А
Нейтраль



Мобільний контакт 16А
Фаза

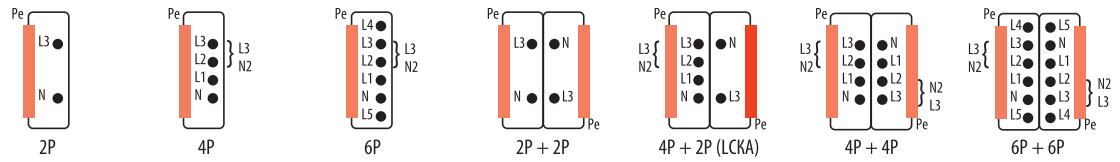


Мобільний контакт 10А
Фаза — плавкий запобіжник 6,3А (5 × 20)



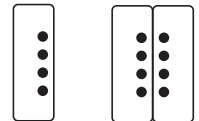
Мобільний контакт 16А
Фаза — плавкий запобіжник 16А
СН8 (8,5 × 31,5)

ДЛЯ СЕРІЇ MISTRAL СТАНДАРТНІ ВІДВІДНІ ГНІЗДА



Без кабелю

25-40A				MI -- S2	MI -- S4	MI -- S6	MI -- D22	MI -- D42	MI -- D44	MI -- D66
Ном. струм	Схема	Плавкий запобіжник	Дод. конт.							
16A	N/L	-	-	MIX00W50AAA	MIX00W50AAA	MIX00W50AAA	MIX00W50AAA	MIX00W50AAA	MIX00W50AAA	MIX00W50AAA
16A	N/L	-	L4/L5	-	-	MIX00W51AAA	-	-	-	MIX00W51AAA
10A	N/L	6,3A *	-	MIX00W80AAA	MIX00W80AAA	MIX00W80AAA	MIX00W80AAA	MIX00W80AAA	MIX00W80AAA	MIX00W80AAA
16A	N/L	16A **	-	MIX00W82AAA	MIX00W82AAA	MIX00W82AAA	MIX00W82AAA	MIX00W82AAA	MIX00W82AAA	MIX00W82AAA
10A	N/L	6,3A *	L4/L5	-	-	MIX00W84AAA	-	-	-	MIX00W84AAA
16A	N/L	16A **	L4/L5	-	-	MIX00W85AAA	-	-	-	MIX00W85AAA

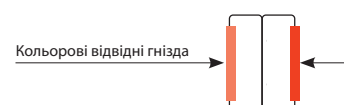


Ном. струм	Плавкий запобіжник	Тип	
16A	-	Нейтраль	MIX0003AAA
16A	-	Фаза	MIX0006AAA
10A	6,3A *	Фаза	MIX0004AAA
16A	16A **	Фаза	MIX0005AAA



* Плавкий запобіжник 5 × 20.

** Плавкий запобіжник CH8.



ДЛЯ СЕРІЇ MISTRAL

СТАНДАРТНІ ВІДВІДНІ ГНІЗДА

Роз'єм із кабелем

Стандартний роз'єм з кабелем 2P + Pe розрахований на номінальний струм 10 А і має кабель 3 × 1 FROR завдовжки 1 м із конфігураціями фаз: N/L1, N/L2, N/L3, N2/L3.

IP55

Без додаткових пристроїв

Технічні характеристики

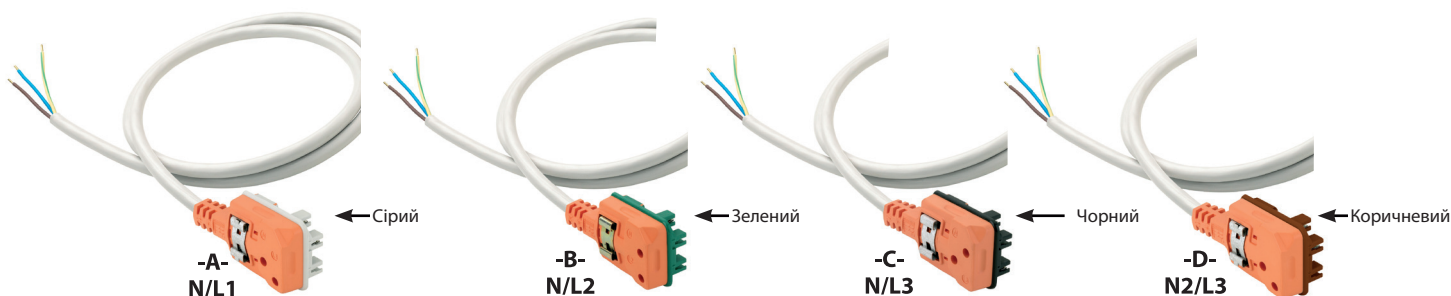
С. 38

Розміри

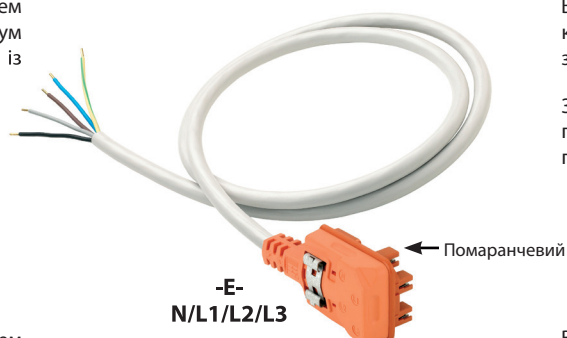
С. 35

Верх корпусу пофарбований в помаранчевий колір, нижня панель корпусу має кольорове позначення фаз.

З'єднувальний роз'єм з кабелем 2P + Pe можна під'єднувати до стандартних відвідних гнізд і гнізд зі спеціальним механічним блокуванням.



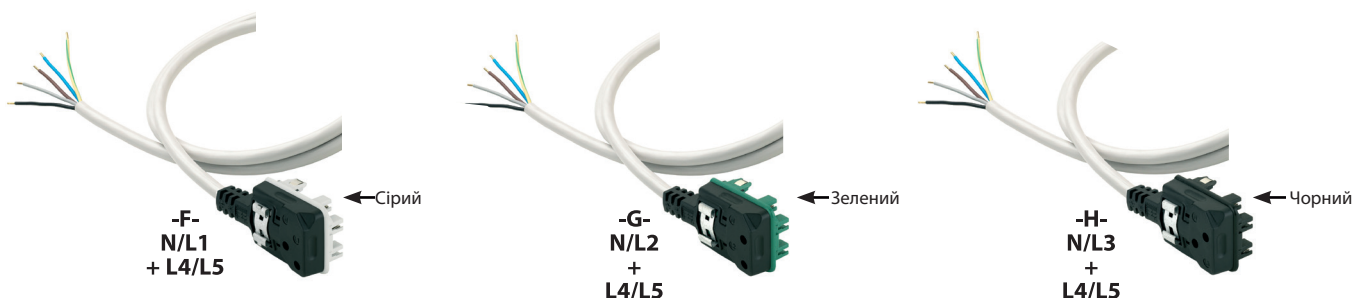
Стандартний з'єднувальний роз'єм з кабелем 4P + Pe розрахований на номінальний струм 10 А і має кабель 5 × 1 FROR завдовжки 2 м із конфігурацією фаз: N/L1/L2/L3.



Верх корпусу пофарбований в помаранчевий колір, нижня панель корпусу має кольорове позначення фаз.

З'єднувальний роз'єм з кабелем 2P + Pe можна під'єднувати до стандартних відвідних гнізд і гнізд зі спеціальним механічним блокуванням.

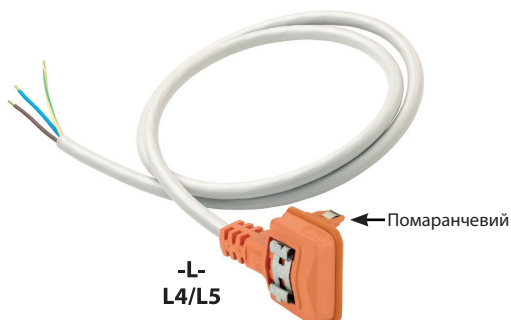
Стандартний з'єднувальний роз'єм з кабелем 2P + L4/L5 + Pe розрахований на номінальний струм 10 А і має кабель 5 × 1 FROR завдовжки 2 м з конфігураціями фаз: N/L1 + L4/L5, N/L2 + L4/L5, N/L3 + L4/L5.



Верх корпусу пофарбований у чорний колір, нижня панель корпусу має кольорове позначення фаз.

З'єднувальний роз'єм з кабелем 2P + L4/L5 + Pe використовується разом із секціями в конфігурації 6 та (6 + 6) провідників; їх можна під'єднувати до стандартних відвідних гнізд і гнізд зі спеціальним механічним блокуванням.

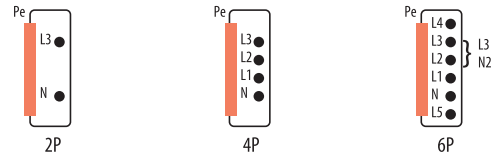
Стандартний з'єднувальний роз'єм з кабелем L4/L5 + Pe розрахований на номінальний струм 10 А і має кабель 3 × 1 FROR завдовжки 1 м із конфігураціями фаз: L4/L5.



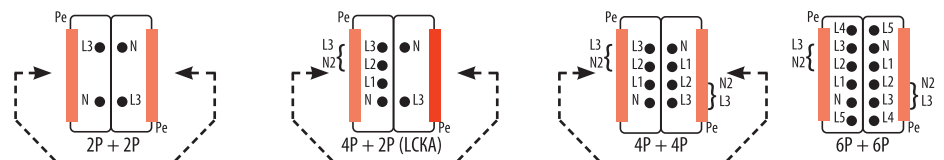
Верх корпусу та його нижня панель пофарбовані в помаранчевий колір.

З'єднувальний роз'єм з кабелем L4/L5 використовується із секціями в конфігурації 6 і (6 + 6) провідників; їх можна під'єднувати до стандартних відвідних гнізд і гнізд зі спеціальним механічним блокуванням.

ДЛЯ СЕРІЇ MISTRAL СТАНДАРТНІ ВІДВІДНІ ГНІЗДА



25-40A					MI -- S2	MI -- S4	MI -- S6
Ном. струм	Схема	Кабель FROR	Довжина	Позначення			
10A	N/L1	3 x 1 мм ²	1 м	A	-	MIX00W61AAA	MIX00W61AAA
10A	N/L2	3 x 1 мм ²	1 м	B	-	MIX00W62AAA	MIX00W62AAA
10A	N/L3	3 x 1 мм ²	1 м	C	MIX00W63AAA	MIX00W63AAA	MIX00W63AAA
10A	N2/L3	3 x 1 мм ²	1 м	D	-	MIX00W64AAA	MIX00W64AAA
10A	N/L1/L2/L3	5 x 1 мм ²	2 м	E	-	MIX00W65AAA	MIX00W65AAA
10A	N/L1+L4/L5	5 x 1 мм ²	2 м	F	-	-	MIX00W61LAA
10A	N/L2+L4/L5	5 x 1 мм ²	2 м	G	-	-	MIX00W62LAA
10A	N/L3+L4/L5	5 x 1 мм ²	2 м	H	-	-	MIX00W63LAA
10A	N2/L3+L4/L5	5 x 1 мм ²	2 м	I	-	-	MIX00W64LAA
10A	L4/L5	3 x 1 мм ²	1 м	L	-	-	MIX00W70LAA



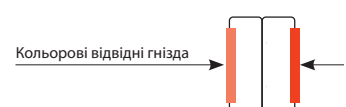
25-40A					MI -- D22	MI -- D42	MI -- D44*	MI -- D66
Ном. струм	Схема	Кабель FROR	Довжина	Позначення				
10A	N/L1	3 x 1 мм ²	1 м	A	-	-	MIX00W61AAA	MIX00W61AAA
10A	N/L2	3 x 1 мм ²	1 м	B	-	-	MIX00W62AAA	MIX00W62AAA
10A	N/L3	3 x 1 мм ²	1 м	C	MIX00W63AAA	MIX00W63AAA	MIX00W63AAA	MIX00W63AAA
10A	N2/L3	3 x 1 мм ²	1 м	D	-	-	MIX00W64AAA	MIX00W64AAA
10A	N/L1/L2/L3	5 x 1 мм ²	2 м	E	-	-	MIX00W65AAA	MIX00W65AAA
10A	N/L1+L4/L5	5 x 1 мм ²	2 м	F	-	-	-	MIX00W61LAA
10A	N/L2+L4/L5	5 x 1 мм ²	2 м	G	-	-	-	MIX00W62LAA
10A	N/L3+L4/L5	5 x 1 мм ²	2 м	H	-	-	-	MIX00W63LAA
10A	N2/L3+L4/L5	5 x 1 мм ²	2 м	I	-	-	-	MIX00W64LAA
10A	L4/L5	3 x 1 мм ²	1 м	L	-	-	-	MIX00W70LAA

З цього боку прямої секції можна вставити у відповідне гніздо з'єднувальний роз'єм зі спеціальним механічним блокуванням LCKA (див. с. 26—29).



За запитом можливе виготовлення з'єднувальних роз'ємів різних типів і/або кабелів різної довжини.

Усі з'єднувальні роз'єми, наведені в цьому розділі «СТАНДАРТНІ ВІДВІДНІ ГНІЗДА», можуть бути встановлені на лінії з гніздами зі спеціальним механічним блокуванням.



ОЦИНКОВАНИЙ КОРПУС ВІДВІДНІ ГНІЗДА З МЕХАНІЧНИМ БЛОКУВАННЯМ

Прямі елементи

Прямі елементи використовуються для розподілу електроенергії, а номінальний струм становить 25 А, 32 А та 40 А (провідники L4/L5 у конфігурації 6 або (6 + 6) провідників розраховані лише на 25 А). Елементи стандартної комплектації (без додаткових пристроїв) уже забезпечують ступінь захисту IP55.

Корпус із гальванізованої сталі може використовуватись як Ре провідника.

Можливі конфігурації — 2, 4 та 6 провідників в одинарному корпусі та (2 + 2), (4 + 2), (4 + 4) і (6 + 6) провідників — у подвійному корпусі, які конструктивно розділені по всій довжині на дві внутрішні порожнини.

Прямі елементи оснащені відповідними гніздами білого та/або червоного кольору, яких може бути в кількості 2, 3 або 6 шт. по один бік в одинарному корпусі або в кількості (2 + 2), (3 + 3), (6 + 6) по обидва боки, якщо вибрано подвійний корпус. За запитом можливе виготовлення секцій з різною кількістю відповідних гнізд на різних відстанях одне від одного.

IP55

Без додаткових пристроїв

Технічні характеристики С. 38

Розміри С. 32

З'єднувальні роз'єми можуть мати конструктивну можливість вибору фази (з плавким запобіжником або без нього), є також з'єднувальні роз'єми з кабелем (без плавкого запобіжника). Для ідентифікації правильності схеми під'єднання роз'єми фарбують у різні кольори.

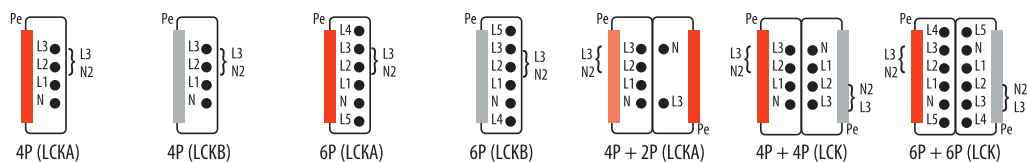
З'єднувальні роз'єми для цієї модифікації мають механічне блокування, що перешкоджає під'єднанню до прямого елемента шинопроводу, отже: з'єднувальний роз'єм червоного кольору (LCK/A) може бути під'єднаний тільки до відповідного гнізда червоного кольору, а з'єднувальний роз'єм білого кольору (LCK/B) може бути під'єднаний лише до відповідного гнізда білого кольору. Усі стандартні з'єднувальні роз'єми також можна під'єднувати до цих відповідних гнізд.

Одинарний корпус

Подвійний корпус



ОЦИНКОВАННИЙ КОРПУС ВІДВІДНІ ГНІЗДА З МЕХАНІЧНИМ БЛОКУВАННЯМ



Без кабелю

		MI25S4SA	MI25S4SB	MI25S6SA*	MI25S6SB*	MI25D42	MI25D44S	MI25D66S*
Довжина (м)	К-сть відвідних гнізд							
3	2	MIC25A81AAZ	MIC25A87AAZ	MIC25A81LAZ	MIC25A87LAZ	MIC25A03NAZ	MIC25A93PAZ	MIC25A93QAZ
3	3	MIC25A82AAZ	MIC25A88AAZ	MIC25A82LAZ	MIC25A88LAZ	MIC25A04NAZ	MIC25A94PAZ	MIC25A94QAZ
3	6	MIC25A83AAZ	MIC25A89AAZ	MIC25A83LAZ	MIC25A89LAZ	MIC25A05NAZ	MIC25A95PAZ	MIC25A95QAZ
2	2	MIC25A84AAZ	MIC25A90AAZ	MIC25A84LAZ	MIC25A90LAZ	MIC25A06NAZ	MIC25A96PAZ	MIC25A96QAZ
1,5	2	MIC25A85AAZ	MIC25A91AAZ	MIC25A85LAZ	MIC25A91LAZ	MIC25A07NAZ	MIC25A97PAZ	MIC25A97QAZ
Спец. елемент	* *	MIC25A86AAZ	MIC25A92AAZ	MIC25A86LAZ	MIC25A92LAZ	MIC25A08NAZ	MIC25A98PAZ	MIC25A98QAZ

		MI32S4SA	MI32S4SB	MI32S6SA*	MI32S6SB*	MI32D42	MI32D44S	MI32D66S*
Довжина (м)	К-сть відвідних гнізд							
3	2	MIC32A81AAZ	MIC32A87AAZ	MIC32A81LAZ	MIC32A87LAZ	MIC32A03NAZ	MIC32A93PAZ	MIC32A93QAZ
3	3	MIC32A82AAZ	MIC32A88AAZ	MIC32A82LAZ	MIC32A88LAZ	MIC32A04NAZ	MIC32A94PAZ	MIC32A94QAZ
3	6	MIC32A83AAZ	MIC32A89AAZ	MIC32A83LAZ	MIC32A89LAZ	MIC32A05NAZ	MIC32A95PAZ	MIC32A95QAZ
2	2	MIC32A84AAZ	MIC32A90AAZ	MIC32A84LAZ	MIC32A90LAZ	MIC32A06NAZ	MIC32A96PAZ	MIC32A96QAZ
1,5	2	MIC32A85AAZ	MIC32A91AAZ	MIC32A85LAZ	MIC32A91LAZ	MIC32A07NAZ	MIC32A97PAZ	MIC32A97QAZ
Спец. елемент	* *	MIC32A86AAZ	MIC32A92AAZ	MIC32A86LAZ	MIC32A92LAZ	MIC32A08NAZ	MIC32A98PAZ	MIC32A98QAZ

		MI40S4SA	MI40S4SB	MI40S6SA*	MI40S6SB*	MI40D42	MI40D44S	MI40D66S*
Довжина (м)	К-сть відвідних гнізд							
3	2	MIC40A81AAZ	MIC40A87AAZ	MIC40A81LAZ	MIC40A87LAZ	MIC40A03NAZ	MIC40A93PAZ	MIC40A93QAZ
3	3	MIC40A82AAZ	MIC40A88AAZ	MIC40A82LAZ	MIC40A88LAZ	MIC40A04NAZ	MIC40A94PAZ	MIC40A94QAZ
3	6	MIC40A83AAZ	MIC40A89AAZ	MIC40A83LAZ	MIC40A89LAZ	MIC40A05NAZ	MIC40A95PAZ	MIC40A95QAZ
2	2	MIC40A84AAZ	MIC40A90AAZ	MIC40A84LAZ	MIC40A90LAZ	MIC40A06NAZ	MIC40A96PAZ	MIC40A96QAZ
1,5	2	MIC40A85AAZ	MIC40A91AAZ	MIC40A85LAZ	MIC40A91LAZ	MIC40A07NAZ	MIC40A97PAZ	MIC40A97QAZ
Спец. елемент	* *	MIC40A86AAZ	MIC40A92AAZ	MIC40A86LAZ	MIC40A92LAZ	MIC40A08NAZ	MIC40A98PAZ	MIC40A98QAZ



Будь ласка, зв'яжіться з нашим технічним відділом для розробки спеціальних рішень.

* Провідники L4/L5 мають обмеження за номінальним струмом до 25 А навіть для секцій 32А та 40А.

** Визначається відповідно до довжини.



ОЦИНКОВАННИЙ КОРПУС ВІДВІДНІ ГНІЗДА З МЕХАНІЧНИМ БЛОКУВАННЯМ

Прямі елементи

Фідерний блок використовується для подачі електроенергії на лінію, може бути право- чи лівостороннім і вибирається залежно від торцевої частини прямого елемента (правостороння версія — без конструктивного рукава, лівостороння — з рукавом відповідно).

IP55
Без додаткових пристроїв

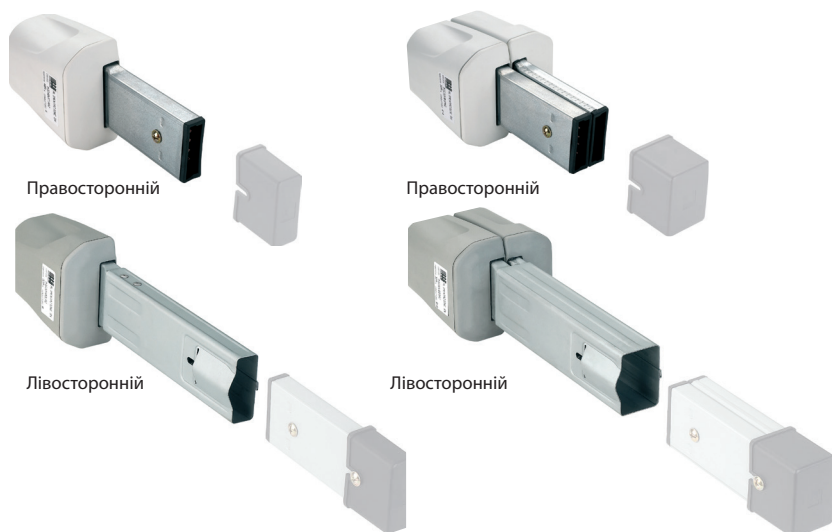
Технічні характеристики С. 38

Розміри С. 33

Корпус виготовлений з термопластику та оцинкованої сталі (пряма частина). Подвійний корпус конструктивно розділений по всій довжині на дві внутрішні порожнини.

Одинарний корпус

Подвійний корпус



Торцева заглушка

Установлюється в кінці лінії та може бути право- чи лівосторонньою, що кріпиться на відповідний торець прямого елемента (правостороння торцева заглушка використовується, коли лінія починається лівостороннім фідерним блоком; лівостороння торцева заглушка використовується, коли лінія починається правостороннім фідерним блоком).

IP55
Без додаткових пристроїв

Технічні характеристики С. 38

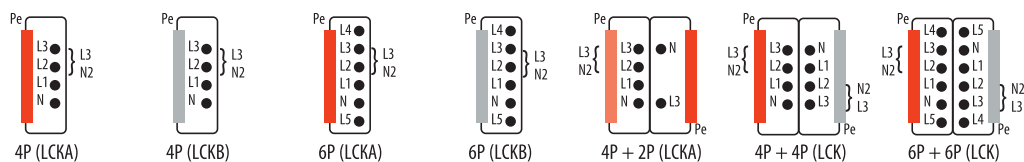
Розміри С. 33

Кінцева частина корпусу правосторонньої торцевої заглушки виготовлена з термопластику, пряма частина — з оцинкованої сталі.

Лівостороння торцева заглушка виготовлена з термопластику й може комплектуватися до ліній з оцинкованих і пофарбованих елементів.



ОЦИНКОВАННИЙ КОРПУС ВІДВІДНІ ГНІЗДА З МЕХАНІЧНИМ БЛОКУВАННЯМ



25A

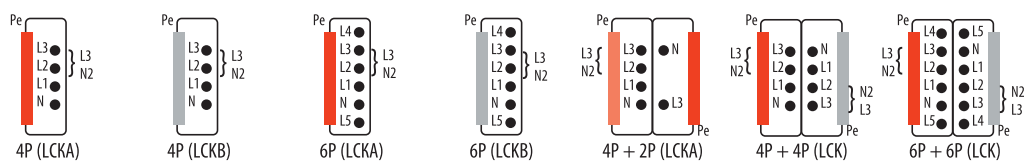
	MI25S4SA	MI25S4SB	MI25S6SA*	MI25S6SB*	MI25D42	MI25D44S	MI25D66S*
Правосторонній	MIC32V01AAZ	MIC32V01AAZ	MIC32V01LAZ	MIC32V01LAZ	MIC32V01PAZ	MIC32V01PAZ	MIC32V01QAZ
Лівосторонній	MIC32V02AAZ	MIC32V02AAZ	MIC32V02LAZ	MIC32V02LAZ	MIC32V02PAZ	MIC32V02PAZ	MIC32V02QAZ

32A

	MI32S4SA	MI32S4SB	MI32S6SA*	MI32S6SB*	MI32D42	MI32D44S	MI32D66S*
Правосторонній	MIC32V01AAZ	MIC32V01AAZ	MIC32V01LAZ	MIC32V01LAZ	MIC32V01PAZ	MIC32V01PAZ	MIC32V01QAZ
Лівосторонній	MIC32V02AAZ	MIC32V02AAZ	MIC32V02LAZ	MIC32V02LAZ	MIC32V02PAZ	MIC32V02PAZ	MIC32V02QAZ

40A

	MI40S4SA	MI40S4SB	MI40S6SA*	MI40S6SB*	MI40D42	MI40D44S	MI40D66S*
Правосторонній	MIC40V01AAZ	MIC40V01AAZ	MIC40V01LAZ	MIC40V01LAZ	MIC40V01PAZ	MIC40V01PAZ	MIC40V01QAZ
Лівосторонній	MIC40V02AAZ	MIC40V02AAZ	MIC40V02LAZ	MIC40V02LAZ	MIC40V02PAZ	MIC40V02PAZ	MIC40V02QAZ



25-40A

	MI -- S4SA	MI -- S4SB	MI -- S6SA*	MI -- S6SB*	MI -- D42	MI -- D44S	MI -- D66S*
Правосторонній (1)	MIC40Y01AAZ	MIC40Y01AAZ	MIC40Y01AAZ	MIC40Y01AAZ	MIC40Y01PAZ	MIC40Y01PAZ	MIC40Y01PAZ
Лівосторонній (2)	MIC40Y02AAA	MIC40Y02AAA	MIC40Y02AAA	MIC40Y02AAA	MIC40Y02PAA	MIC40Y02PAA	MIC40Y02PAA



(1) Застосовується, коли лінія починається лівостороннім фідерним блоком.

(2) Застосовується, коли лінія починається правостороннім фідерним блоком.

* Провідники L4/L5 мають обмеження за номінальним струмом до 25 A навіть для секцій 32A та 40A.



ОЦИНКОВАНИЙ КОРПУС ВІДВІДНИ ГНІЗДА З МЕХАНІЧНИМ БЛОКУВАННЯМ

Гнучке з'єднання дає можливість змінювати напрямок траси шинопроводу, а також використовується для обходу перешкод.

IP55
Без додаткових пристроїв

Корпус виготовлений з термопластику й оцинкованої сталі (пряма частина).

Подвійний корпус конструктивно розділений по всій довжині на дві внутрішні порожнини.

Технічні характеристики С. 38

Розміри С. 34

Одинарний корпус



Подвійний корпус



Знімна заглушка

Знімна заглушка забезпечує вихідний ступінь захисту IP55 на використаних відповідних гніздах.

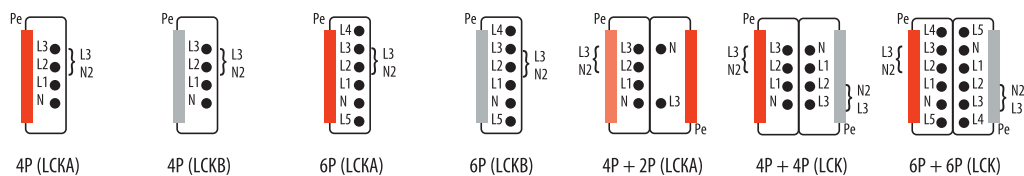
IP55
Без додаткових пристроїв



Технічні характеристики С. 38

Розміри С. 34

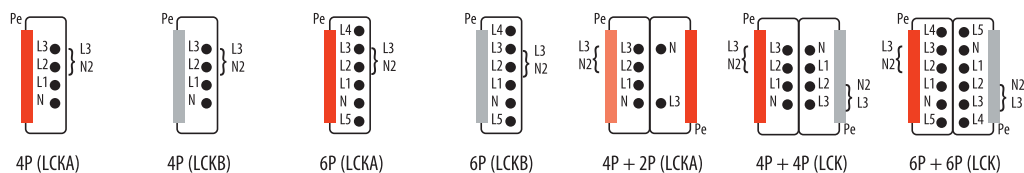
ОЦИНКОВАННИЙ КОРПУС ВІДВІДНІ ГНІЗДА З МЕХАНІЧНИМ БЛОКУВАННЯМ



25A	MI25S4SA	MI25S4SB	MI25S6SA*	MI25S6SB*	MI25D42	MI25D44S	MI25D66S*
	MIC32C21AAZ	MIC32C21AAZ	MIC32C21LAZ	MIC32C21LAZ	MIC32C21PAZ	MIC32C21PAZ	MIC32C21QAZ

32A	MI32S4SA	MI32S4SB	MI32S6SA*	MI32S6SB*	MI32D42	MI32D44S	MI32D66S*
	MIC32C21AAZ	MIC32C21AAZ	MIC32C21LAZ	MIC32C21LAZ	MIC32C21PAZ	MIC32C21PAZ	MIC32C21QAZ

40A	MI40S4SA	MI40S4SB	MI40S6SA*	MI40S6SB*	MI40D42	MI40D44S	MI40D66S*
	MIC40C21AAZ	MIC40C21AAZ	MIC40C21LAZ	MIC40C21LAZ	MIC40C21PAZ	MIC40C21PAZ	MIC40C21QAZ



25-40A	MI -- S4SA	MI -- S4SB	MI -- S6SA*	MI -- S6SB*	MI -- D42	MI -- D44S	MI -- D66S*
	MIX00001AAA	MIX00001AAA	MIX00001AAA	MIX00001AAA	MIX00001AAA	MIX00001AAA	MIX00001AAA



* Провідники L4/L5 мають обмеження за номінальним струмом до 25 А навіть для секцій 32А та 40А.



ОЦИНКОВАННИЙ КОРПУС ВІДВІДНІ ГНІЗДА З МЕХАНІЧНИМ БЛОКУВАННЯМ

Гнучке з'єднання

Роз'єм з можливістю вибору фази (2P + Pe) доступний у таких модифікаціях: 16А без плавкого запобіжника, 10А з плавким запобіжником 6,3А, 16А з плавким запобіжником 16А.

Роз'єм може бути укомплектований двома контактами L4/L5 (для використання з елементами конфігурації 6 і (6 + 6) провідників).

Вибір фази дає можливість здійснювати з'єднання як із трифазним ланцюгом із загальною нейтраллю (N/L1, N/L2, N/L3), так і з однофазним ланцюгом з окремою нейтраллю (N/L1, N2/L3).

IP55

Без додаткових пристроїв

Технічні характеристики

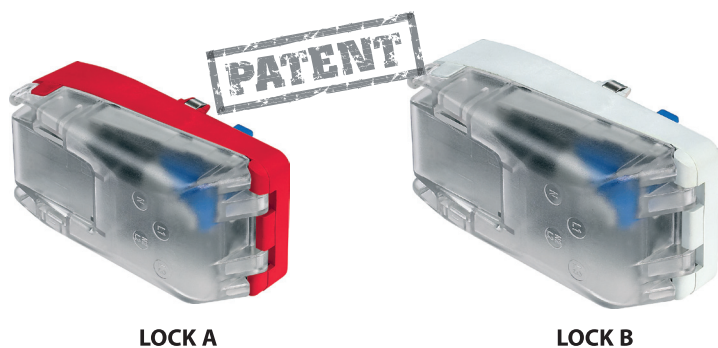
C. 38

Розміри

C. 35

Стандартний роз'єм укомплектований одним фазним і нейтральним мобільним контактом, однак, комплектуючи пристрій додатковими мобільними контактами, його також можна використовувати як трифазний роз'єм.

Роз'єм має прозору верхню кришку, що полегшує визначення обраної полярності, нижня частина може бути пофарбована в червоний (LCKA) або білий (LCKB) колір. Наявність механічного блокування дає можливість здійснювати комутацію лише зі спеціальними відповідними гніздами: з'єднувальний роз'єм із червоною нижньою частиною LCKA може бути під'єднаний тільки до відповідного гнізда червоного кольору (виконання LCKA), з'єднувальний роз'єм із білою нижньою частиною LCKB — до білої (виконання LCKB).



Мобільний контакт

Мобільний контакт розроблений для з'єднувального роз'єму з можливістю вибору фази для трифазного з'єднання та доступний у таких модифікаціях: 16А без плавкого запобіжника (блакитний колір — для нейтралі, чорний — для фази); 10А з плавким запобіжником 6,3А; 16А з плавким запобіжником 16А.



Мобільний контакт 16А
Нейтраль



Мобільний контакт 16А
Фаза

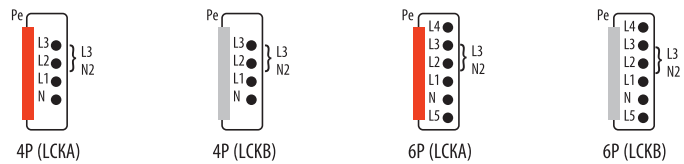


Мобільний контакт 10А
Фаза — плавкий запобіжник 6,3А (5 × 20)

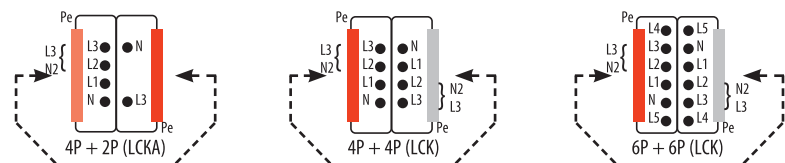


Мобільний контакт 16А
Фаза — плавкий запобіжник 16А CH8 (8,5 × 31,5)

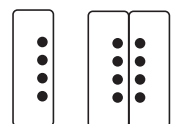
ОЦИНКОВАННИЙ КОРПУС ВІДВІДНІ ГНІЗДА З МЕХАНІЧНИМ БЛОКУВАННЯМ



25-40A						MI -- S4SA	MI -- S4SB	MI -- S6SA*	MI -- S6SB*
Ном. струм	Схема	Плавкий запобіжник	Дод. конт.	Тип	Колір				
16A	N/L	-	-	LCK/A	Червоний	MIX00W53AAA	-	MIX00W53AAA	-
16A	N/L	16A	-	LCK/A	Червоний	MIX00W87AAA	-	MIX00W87AAA	-
16A	N/L	-	L4/L5	LCK/A	Червоний	-	-	MIX00W55AAA	-
16A	N/L	16A	L4/L5	LCK/A	Червоний	-	-	MIX00W89AAA	-
16A	N/L	-	-	LCK/B	Білий	-	MIX00W52AAA	-	MIX00W52AAA
16A	N/L	16A	-	LCK/B	Білий	-	MIX00W86AAA	-	MIX00W86AAA
16A	N/L	-	L4/L5	LCK/B	Білий	-	-	MIX00W54AAA	-
16A	N/L	16A	L4/L5	LCK/B	Білий	-	-	MIX00W88AAA	-



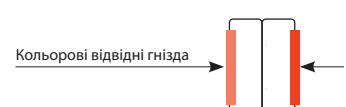
25-40A						MI -- D42	MI -- D44S	MI -- D66S*		
Ном. струм	Схема	Плавкий запобіжник	Дод. конт.	Тип	Колір	LCK A бічн. стор.	LCK A бічн. стор.	LCK B бічн. стор.	LCK A бічн. стор.	LCK B бічн. стор.
16A	N/L	-	-	LCK/A	Червоний	-	MIX00W53AAA	MIX00W53AAA	-	MIX00W53AAA
16A	N/L	16A	-	LCK/A	Червоний	-	MIX00W87AAA	MIX00W87AAA	-	MIX00W87AAA
16A	N/L	-	L4/L5	LCK/A	Червоний	-	-	-	MIX00W55AAA	-
16A	N/L	16A	L4/L5	LCK/A	Червоний	-	-	-	MIX00W89AAA	-
16A	N/L	-	-	LCK/B	Білий	-	-	MIX00W52AAA	-	MIX00W52AAA
16A	N/L	16A	-	LCK/B	Білий	-	-	MIX00W86AAA	-	MIX00W86AAA
16A	N/L	-	L4/L5	LCK/B	Білий	-	-	-	MIX00W54AAA	-
16A	N/L	16A	L4/L5	LCK/B	Білий	-	-	-	MIX00W88AAA	-



Ном. струм	Плавкий запобіжник	Тип	
16A	-	Нейтраль	MIX00003AAA
16A	-	Схема	MIX00006AAA
10A	6,3A (5 x 20)	Схема	MIX00004AAA
16A	16A (8,5 x 31,5)	Схема	MIX00005AAA



Наведені на с. 16–17 та 18–19 з'єднувальні роз'єми (виконання — СТАНДАРТНІ ВІДВІДНІ ГНІЗДА) також можна під'єднати до секцій шинопроводу зі спеціальними гніздами.



ДЛЯ СЕРІЇ MISTRAL

ВІДВІДНІ ГНІЗДА З МЕХАНІЧНИМ БЛОКУВАННЯМ

Роз'єм із кабелем

Стандартний роз'єм з кабелем 2P + Pe LCKA розрахований на номінальний струм 10 А і має кабель 3 × 1 FROR завдовжки 1 м із конфігураціями фаз: N/L1, N/L2, N/L3, N2/L3.

IP55

Без додаткових пристроїв

Технічні характеристики

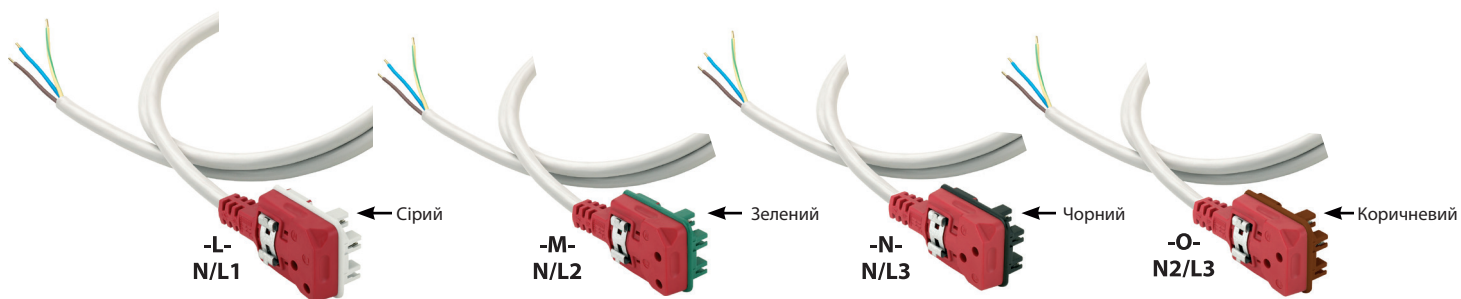
C. 38

Розміри

C. 35

Верх корпусу та його нижня панель пофарбовані в помаранчевий колір. Верх корпусу пофарбований у червоний колір, нижня панель корпусу має кольорове позначення фаз.

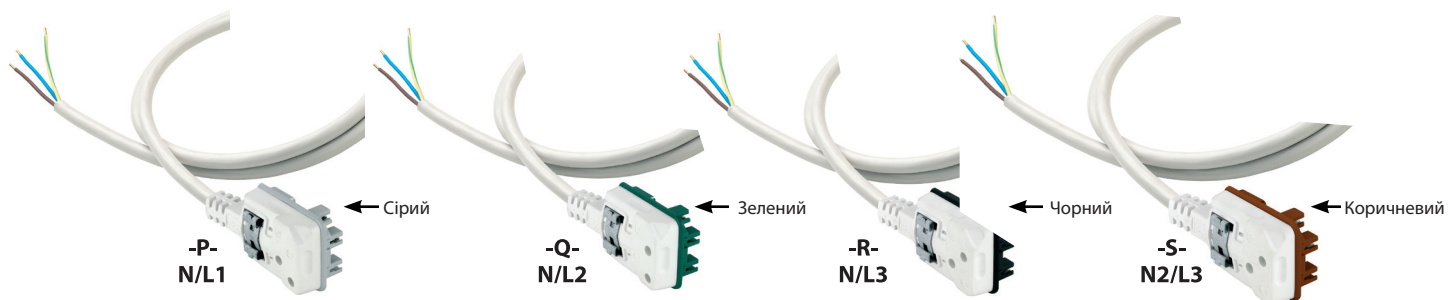
Наявність механічного блокування дає можливість під'єднати цей з'єднувальний роз'єм тільки в спеціальне відвідне гніздо (відвідне гніздо червоного кольору, виконання LCKA).



Стандартний з'єднувальний роз'єм з кабелем 2P + Pe LCKB розрахований на номінальний струм 10 А і має кабель 3 × 1 FROR завдовжки 1 м з конфігураціями фаз: N/L1, N/L2, N/L3, N2/L3.

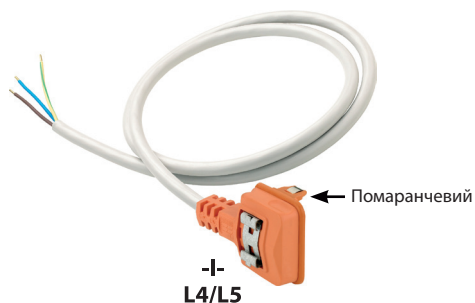
Верх корпусу пофарбований у білий колір, нижня панель корпусу має кольорове позначення фаз.

Наявність механічного блокування дає можливість під'єднати цей з'єднувальний роз'єм тільки в спеціальне відвідне гніздо (відвідне гніздо білого кольору, виконання LCKB).



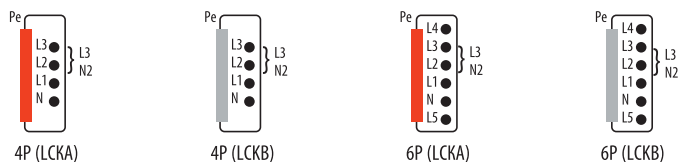
Стандартний з'єднувальний роз'єм з кабелем L4/L5 + Pe розрахований на номінальний струм 10 А і має кабель 3 × 1 FROR завдовжки 1 м із конфігураціями фаз: L4/L5.

З'єднувальний роз'єм з кабелем L4/L5 використовується із секціями в конфігурації 6 і (6 + 6) провідників; їх можна під'єднати до стандартних відвідних гнізд і гнізд зі спеціальним механічним блокуванням.



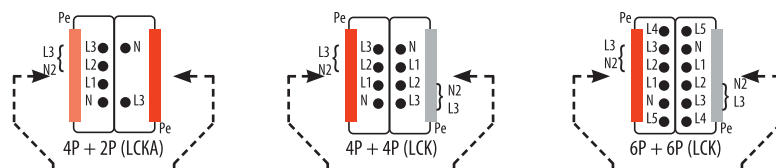
ДЛЯ СЕРІЇ MISTRAL

ВІДВІДНІ ГНІЗДА З МЕХАНІЧНИМ БЛОКУВАННЯМ



25-40A

Ном. струм	Схема	Тип	Кабель FROR	Довжина	Позначення	25-40A			
						MI -- S4SA	MI -- S4SB	MI -- S6SA*	MI -- S6SB*
10A	N/L1	LCK/A	3 x 1 мм ²	1 м	L	MIX00W67MAA	-	MIX00W67MAA	-
10A	N/L2	LCK/A	3 x 1 мм ²	1 м	M	MIX00W68MAA	-	MIX00W68MAA	-
10A	N/L3	LCK/A	3 x 1 мм ²	1 м	N	MIX00W69MAA	-	MIX00W69MAA	-
10A	N2/L3	LCK/A	3 x 1 мм ²	1 м	O	MIX00W72MAA	-	MIX00W72MAA	-
10A	N/L1	LCK/B	3 x 1 мм ²	1 м	P	-	MIX00W64MAA	-	MIX00W64MAA
10A	N/L2	LCK/B	3 x 1 мм ²	1 м	Q	-	MIX00W65MAA	-	MIX00W65MAA
10A	N/L3	LCK/B	3 x 1 мм ²	1 м	R	-	MIX00W66MAA	-	MIX00W66MAA
10A	N2/L3	LCK/B	3 x 1 мм ²	1 м	S	-	MIX00W71MAA	-	MIX00W71MAA
10A	L4/L5	-	3 x 1 мм ²	1 м	I	-	-	MIX00W70LAA	MIX00W70LAA



25-40A

Ном. струм	Схема	Тип	Кабель FROR	Довжина	Позначення	25-40A					
						MI -- D42	MI -- D44S	MI -- D66S*			
						LCK A бічн. стор.	LCK A бічн. стор.	LCK B бічн. стор.	LCK A бічн. стор.	LCK B бічн. стор.	
10A	N/L1	LCK/A	3 x 1 мм ²	1 м	L	-	-	MIX00W67MAA	-	MIX00W67MAA	
10A	N/L2	LCK/A	3 x 1 мм ²	1 м	M	-	-	MIX00W68MAA	-	MIX00W68MAA	
10A	N/L3	LCK/A	3 x 1 мм ²	1 м	N	-	MIX00W69MAA	MIX00W69MAA	-	MIX00W69MAA	
10A	N2/L3	LCK/A	3 x 1 мм ²	1 м	O	-	-	MIX00W72MAA	-	MIX00W72MAA	
10A	N/L1	LCK/B	3 x 1 мм ²	1 м	P	-	-	-	MIX00W64MAA	-	MIX00W64MAA
10A	N/L2	LCK/B	3 x 1 мм ²	1 м	Q	-	-	-	MIX00W65MAA	-	MIX00W65MAA
10A	N/L3	LCK/B	3 x 1 мм ²	1 м	R	-	-	-	MIX00W66MAA	-	MIX00W66MAA
10A	N2/L3	LCK/B	3 x 1 мм ²	1 м	S	-	-	-	MIX00W71MAA	-	MIX00W71MAA
10A	L4/L5	-	3 x 1 мм ²	1 м	I	-	-	-	-	MIX00W70LAA	MIX00W70LAA



За запитом можливе виготовлення з'єднувальних роз'ємів різних типів і/або кабелів різної довжини.

Наведені на с. 16–17 та 18–19 з'єднувальні роз'єми (виконання — СТАНДАРТНІ ВІДВІДНІ ГНІЗДА) також можна під'єднати до секцій шинопроводу зі спеціальними гніздами.

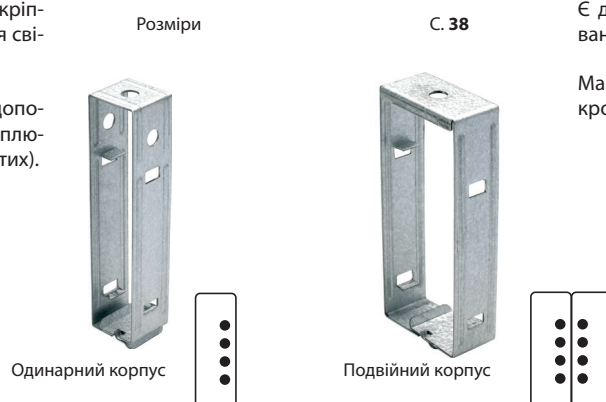


MISTRAL — УСІ ТИПИ ЕЛЕМЕНТІВ КРІПЛЕННЯ

Простий кронштейн

Простий кронштейн використовується для кріплення лінії до підлоги/стелі або підвішування світильників на лінію.

Кронштейн можна прикріпити до стелі за допомогою ланцюга або сталевго дроту, прикріплюючи їх до відповідних гаків (відкритих/закритих).



Є два типи простих кронштейнів, що розраховані на механічне навантаження 12 кг або 16 кг.

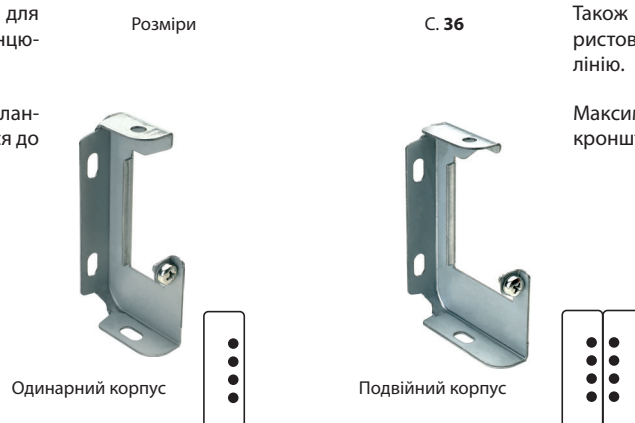
Максимальна рекомендована відстань між кронштейнами — 3 м.

Максимум 12 кг	MIX00811AAA	MIX00811PAA
Максимум 16 кг	MIX00801AAA	MIX00801PAA

Універсальний кронштейн

Універсальний кронштейн використовується для кріплення до підлоги/стелі (за допомогою ланцюга або сталевго дроту).

Кронштейн кріпиться до стелі за допомогою ланцюга або сталевго дроту, які прикріплюються до відповідних гаків (відкритих/закритих).



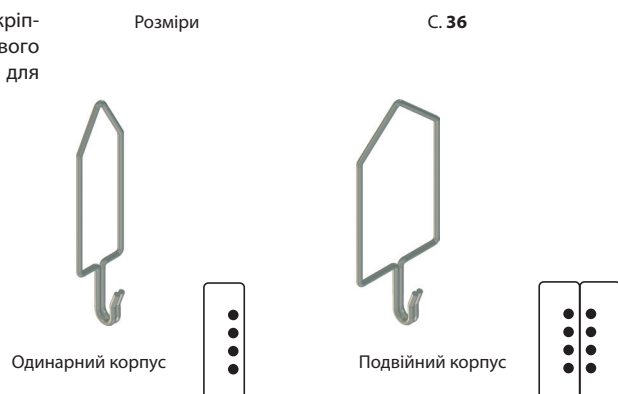
Також універсальний кронштейн можна використовувати для підвішування світильників на лінію.

Максимальна рекомендована відстань між кронштейнами — 3 м.

	MIX00821AAA	MIX00821PAA
--	-------------	-------------

Універсальний кронштейн

Кронштейн з гакем використовується для кріплення шинопроводу до ланцюга або сталевго дроту; його можна також використовувати для підвішування світильників на лінію.



	MIX00850AAA	MIX00850PAA
--	-------------	-------------

Відкритий/закритий гак

Відкритий/закритий гак входить у комплект із кронштейнами для підвішування ламп на лінію або для підвішування ліній до стелі за допомогою ланцюга або сталевого дроту.



MIX00831AAA

MIX00832AAA

Кабельний канал

Виготовлений з пластику білого кольору кабельний канал має стандартну довжину 3 м та використовується для прокладання допоміжних ланцюгів. Кріпиться до шинопроводу за допомогою кронштейнів для кабельного каналу (по 2 кронштейни на кожную ділянку кабельного каналу завдовжки 3 м).



MIX00002AAA

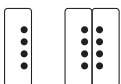
Кронштейн для кабельного каналу

Кронштейн для кабельного каналу переважно використовується разом із простим або універсальним кронштейном для кріплення шинопроводу та кабельного каналу до стелі/ підлоги або стіни. Прикріпивши до нього відкритий/закритий гак, кронштейн можна підвішувати до стелі за допомогою ланцюга або сталевого дроту.

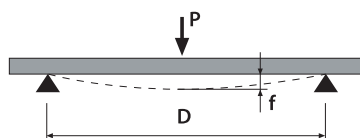


25-32-40

MIX00840AAA



Горизонтальне положення шинопроводу

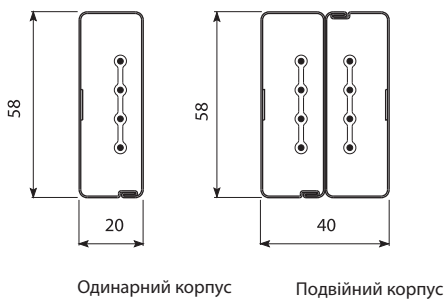


ТАБЛИЦЯ ДОПУСТИМИХ МЕХАНІЧНИХ НАВАНТАЖЕНЬ (зосереджене навантаження)

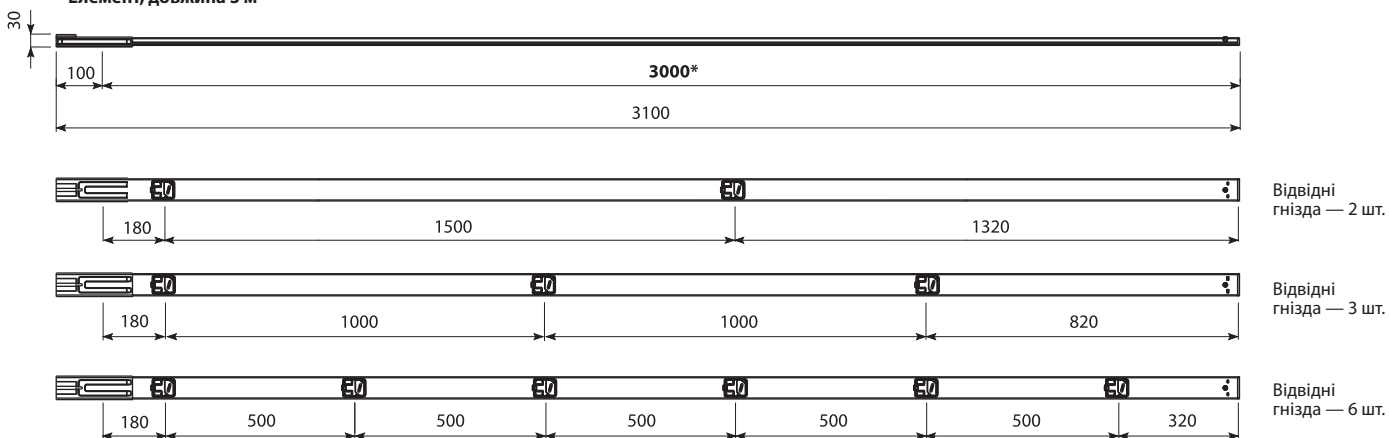
D	Відстань між точками опори	м	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5
P	Максимальне навантаження	кг	28,4	16,4	15,1	11,5	9,3	6,4	4,8
f	Максимальний вигин = 1/350 × відстань (D)								

РОЗМІРИ (мм)

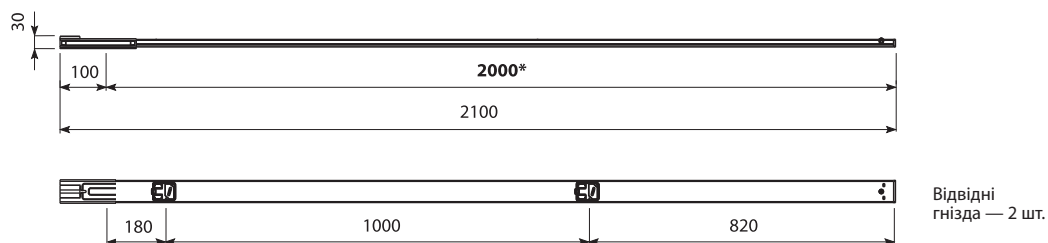
Прямі елементи



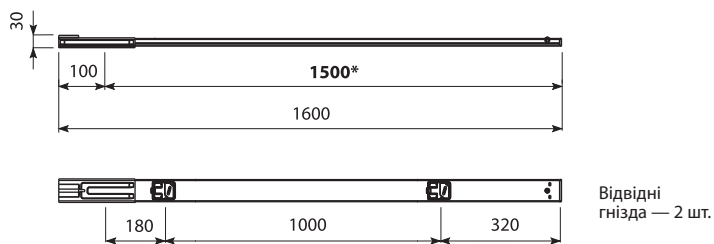
Елемент, довжина 3 м



Елемент, довжина 2 м



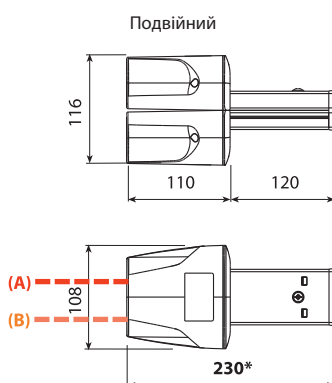
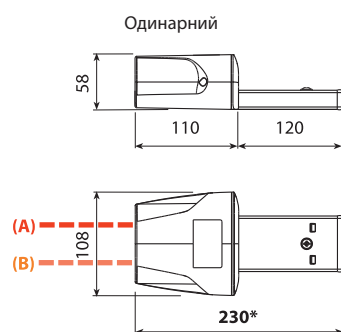
Елемент, довжина 1,5 м



* Стандартні розміри.

Фідерні блоки

Правосторонній



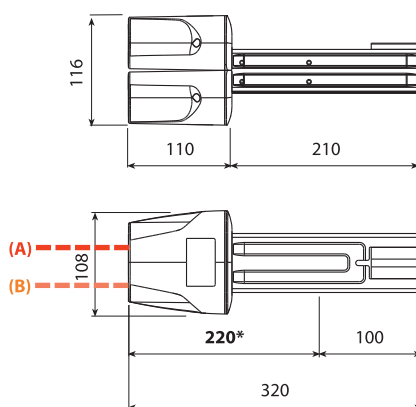
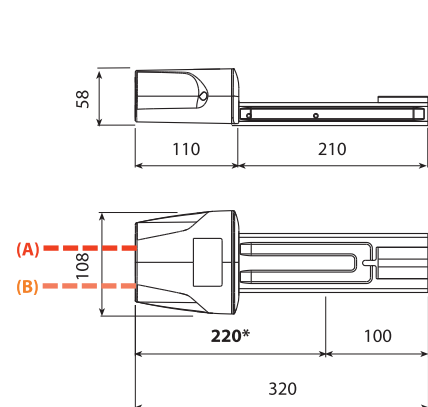
(A) (L1/L2/L3/N/PE) максимум PG 29
(B) (L4/L5) максимум PG 16

N/L1/L2/L3 Максимальний переріз кабелю 10 мм²

L4/L5 Максимальний переріз кабелю 2,5 мм²

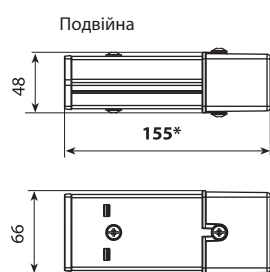
Pe Максимальний переріз 6 мм²

Лівосторонній

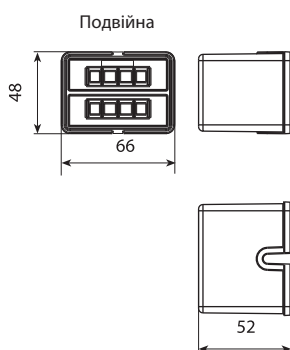


Торцева заглушка

Правостороння



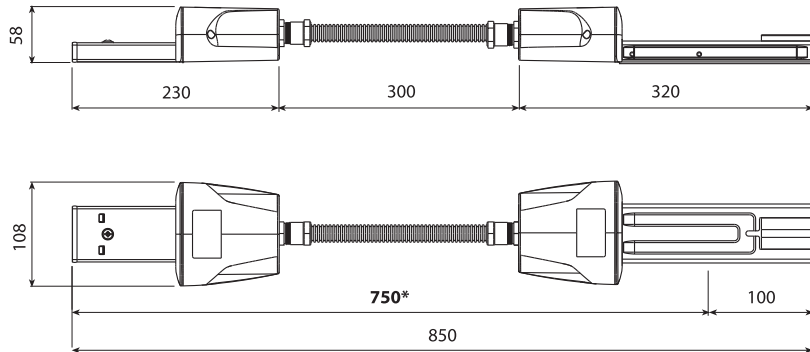
Лівостороння



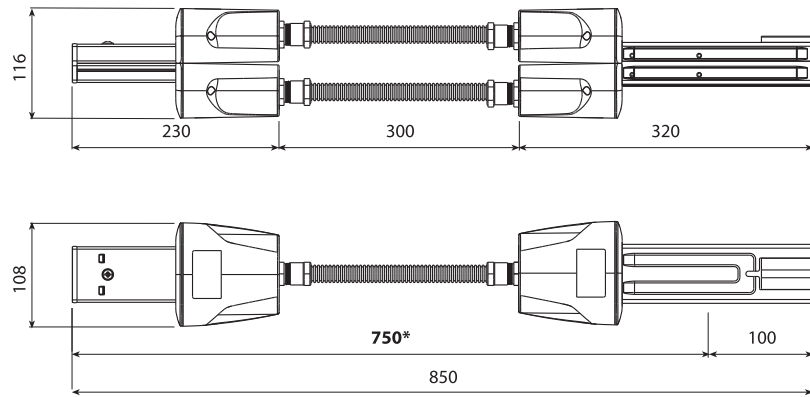
РОЗМІРИ (мм)

Гнучке з'єднання

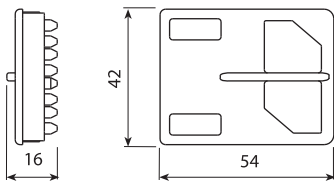
Одинарне



Подвійне



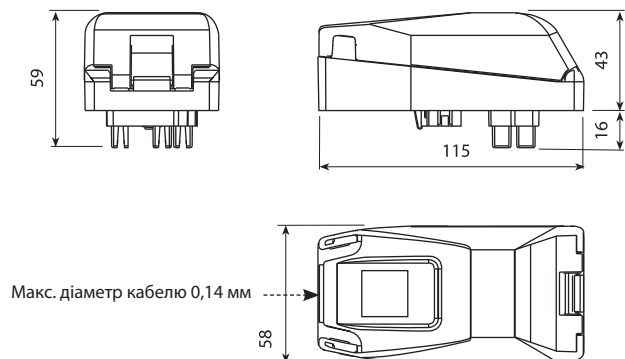
Знімна заглишка



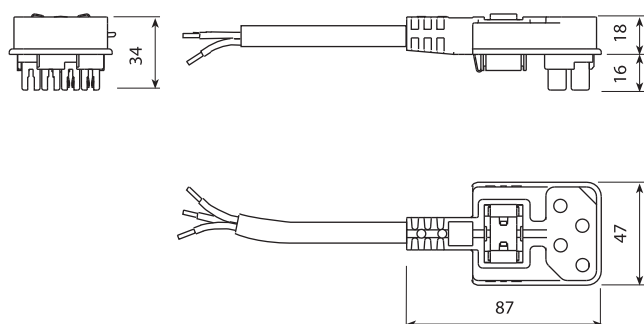
* Стандартні розміри.

З'єднувальний роз'єм з можливістю вибору фази

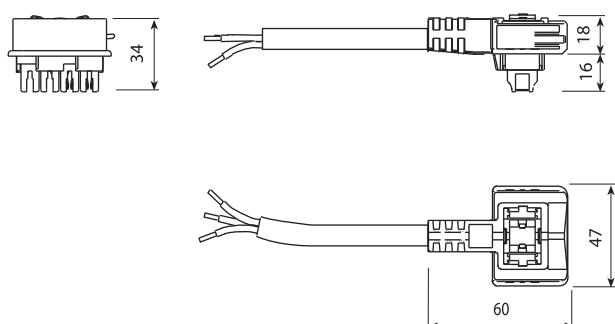
L/N/PE Максимальний переріз кабелю — 2,5 мм²



З'єднувальний роз'єм із кабелем



З'єднувальний роз'єм L4/L5 із кабелем

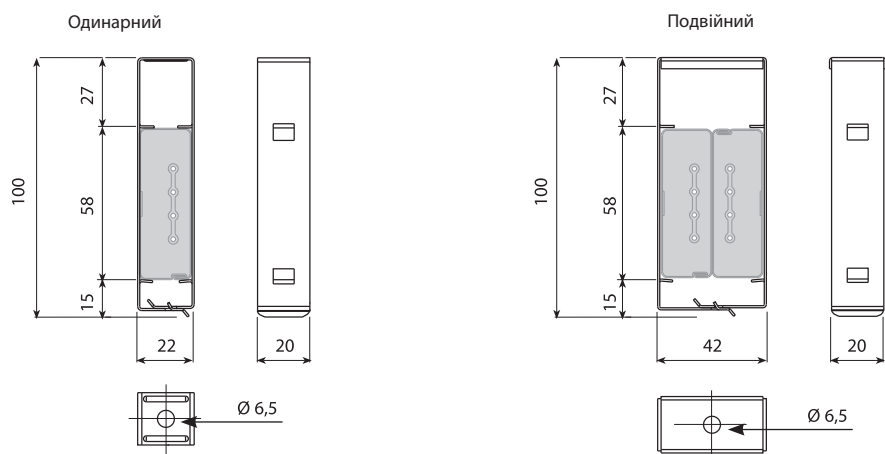


РОЗМІРИ (мм)

Простий кронштейн

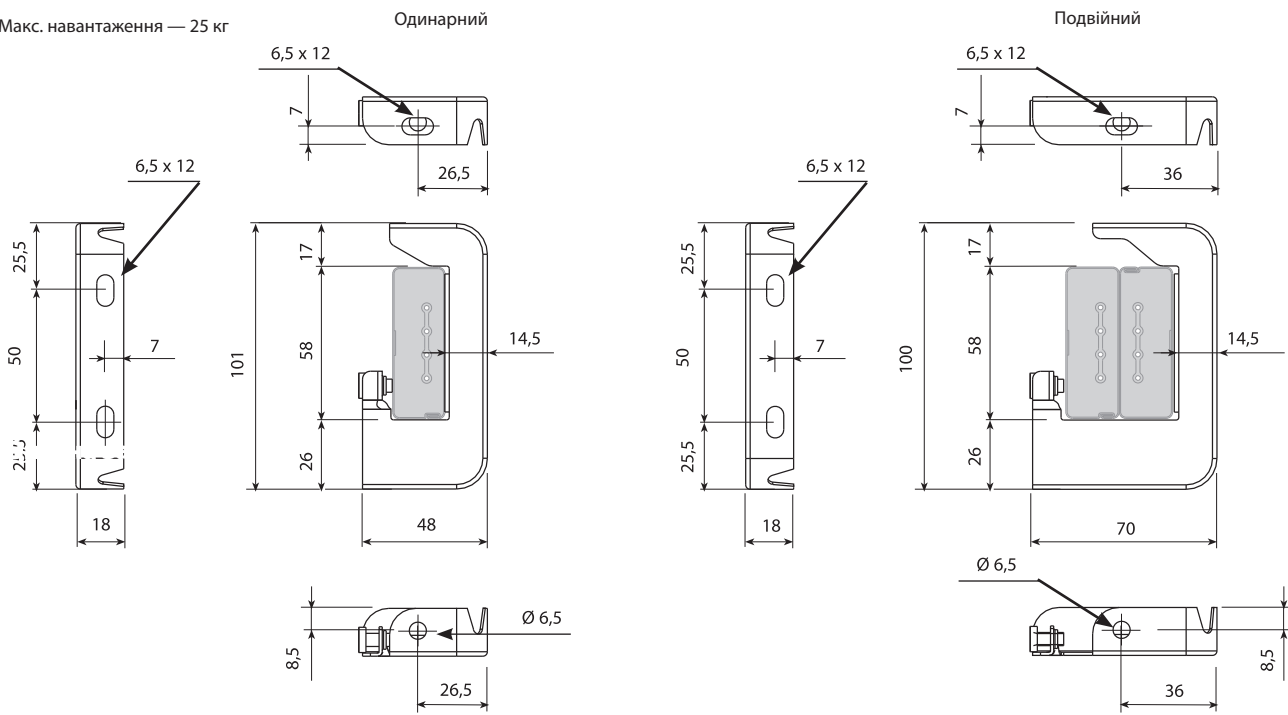
МІХ00811 — макс. навантаження — 12 кг

МІХ00811 — макс. навантаження — 16 кг



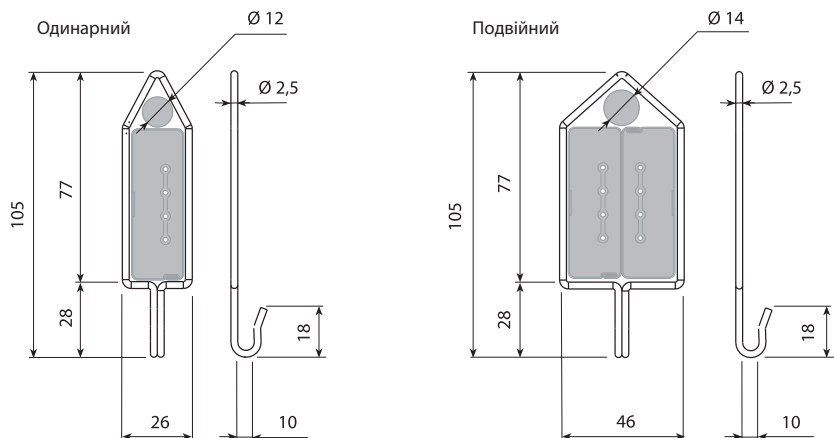
Універсальний кронштейн

Макс. навантаження — 25 кг

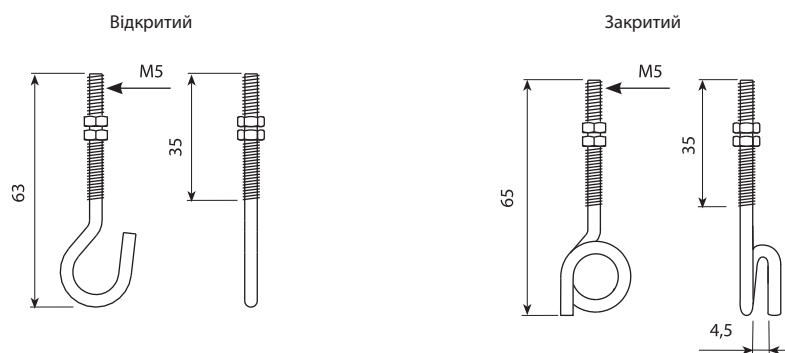


Кронштейн із гаком

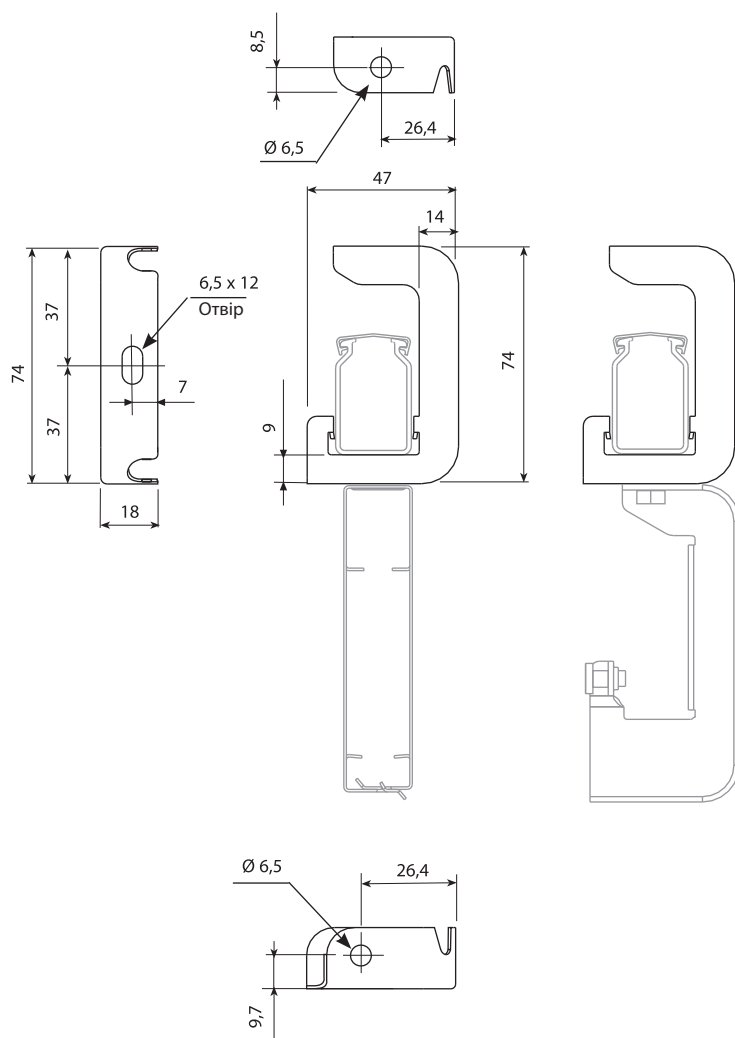
Макс. навантаження — 25 кг



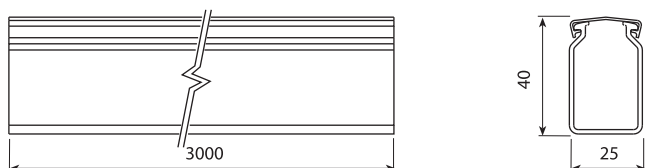
Гаки



Кронштейн для кабельного каналу



Кабельний канал



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

25A

Технічні характеристики кожного номінального значення струму отримані в результаті випробувань, що проводяться відповідно до стандарту CEI-EN 60439-1&2 і представлені в сертифікатах LOVAG.
Дані, одержані шляхом екстраполяції, не наводяться.

		MI 25S2	MI 25S4	MI 25S4SA	MI 25S4SB	MI 25S6	MI 25S6SA	MI 25S6SB	MI 25D22	MI 25D42	MI 25D44	MI 25D44S	MI 25D66	MI 25D66S
Номінальний струм 40 °C**	A	25	25	25	25	25	25	25	25+25	25+25	25+25	25+25	25+25	25+25
Кількість провідників	n°	2	4	4	4	6	6	6	2+2	4+2	4+4	4+4	6+6	6+6
Габаритні розміри	L x H	20x58	20x58	20x58	20x58	20x58	20x58	20x58	40x58	40x58	40x58	40x58	40x58	40x58

Основні характеристики

Номінальна робоча напруга U_c	V	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
Номінальна напруга ізоляції U_i	V	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690
Частота	Гц	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Ступінь захисту	IP	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55

Провідники

Переріз N, L1, L2, L3	мм ²	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54
Переріз L4, L5	мм ²	-	-	-	-	2,54	2,54	2,54	-	-	-	-	2,54	2,54
Активний опір фази R_{20}	мОм/м	6,52	6,52	6,52	6,52	6,52	6,52	6,52	6,52	6,52	6,52	6,52	6,52	6,52
Реактивний опір фази X	мОм/м	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
Повний опір фази Z	мОм/м	8,27	8,27	8,27	8,27	8,27	8,27	8,27	8,27	8,27	8,27	8,27	8,27	8,27
Опір фази після встановлення робочої темп-ри R_t	мОм/м	8,16	8,16	8,16	8,16	8,16	8,16	8,16	8,16	8,16	8,16	8,16	8,16	8,16

Допустимий струм

Стійкість до струму короткого замикання I_{sw}	кА	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1
Стійкість до пікового струму короткого замикання (1с) I_{pk}	кА	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
Максимальна температурна межа I^2t	A ² s × 10 ³	230,4	230,4	230,4	230,4	230,4	230,4	230,4	230,4	230,4	230,4	230,4	230,4	230,4

Захисний провідник (кожух)

Перетин в еквіваленті мідного провідника S_{PE}	мм ²	12	12	12	12	12	12	12	24	24	24	24	24	24
---	-----------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Інші характеристики

Опір сигнального ланцюга R_0	мОм/м	15,95	15,95	15,95	15,95	15,95	15,95	15,95	15,95	15,95	15,95	15,95	15,95	15,95	
Реактивний опір сигнального ланцюга X_0	мОм/м	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	
Повний опір сигнального ланцюга Z_0	мОм/м	16,03	16,03	16,03	16,03	16,03	16,03	16,03	16,03	16,03	16,03	16,03	16,03	16,03	
Падіння напруги за розподіленого навантаження ΔV (одна фаза) [В/м/А]10 ⁻³	cosφ = 0,70	6,03	6,03	6,03	6,03	6,03	6,03	6,03	6,03	6,03	6,03	6,03	6,03	6,03	
	cosφ = 0,75	6,42	6,42	6,42	6,42	6,42	6,42	6,42	6,42	6,42	6,42	6,42	6,42	6,42	
	cosφ = 0,80	6,80	6,80	6,80	6,80	6,80	6,80	6,80	6,80	6,80	6,80	6,80	6,80	6,80	
	cosφ = 0,85	7,17	7,17	7,17	7,17	7,17	7,17	7,17	7,17	7,17	7,17	7,17	7,17	7,17	
	cosφ = 0,90	7,54	7,54	7,54	7,54	7,54	7,54	7,54	7,54	7,54	7,54	7,54	7,54	7,54	
	cosφ = 0,95	7,89	7,89	7,89	7,89	7,89	7,89	7,89	7,89	7,89	7,89	7,89	7,89	7,89	7,89
	cosφ = 1	8,16	8,16	8,16	8,16	8,16	8,16	8,16	8,16	8,16	8,16	8,16	8,16	8,16	8,16
Вага p	кг/м	0,922	0,993	0,993	0,993	1,042	1,042	1,042	1,844	1,914	1,986	1,986	2,084	2,084	
Пожежне навантаження, оцинкований корпус	кВт-год/м	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	
Пожежне навантаження, пофарбований корпус	кВт-год/м	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	3,160	3,160	3,160	3,160	3,160	3,160	

Теплові втрати за номінального значення струму P

Однофазний ланцюг	Вт/м	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200
Трифазний ланцюг	Вт/м	-	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	-	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300

** Наводяться номінальні значення струму для температури 40 °C. Для більш високих показників температури навколишнього середовища це значення слід помножити на відповідний коефіцієнт.

Коефіцієнт температурної поправки

35 °C	40 °C	45 °C	50 °C
1,05	1	0,94	0,82

Технічні характеристики кожного номінального значення струму отримані в результаті випробувань, що проводяться відповідно до стандарту CEI-EN 60439-1&2 і представлені в сертифікатах LOVAG.
Дані, одержані шляхом екстраполяції, не наводяться.

		MI 40S2	MI 40S4	MI 40S4SA	MI 40S4SB	MI 40S6	MI 40S6SA	MI 40S6SB	MI 40D22	MI 40D42	MI 40D44	MI 40D44S	MI 40D66	MI 40D66S
Номінальний струм 40 °C**	A	40	40	40	40	40*	40*	40*	40+40	40+40	40+40	40+40	40+40*	40+40*
Кількість провідників	n°	2	4	4	4	6	6	6	2+2	4+2	4+4	4+4	6+6	6+6
Габаритні розміри	L x H	20x58	20x58	20x58	20x58	20x58	20x58	20x58	40x58	40x58	40x58	40x58	40x58	40x58

Основні характеристики

Номінальна робоча напруга U _n	V	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
Номінальна напруга ізоляції U _i	V	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690
Частота	Гц	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Ступінь захисту	IP	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55

Основні характеристики

Переріз N, L1, L2, L3	мм²	6,15	6,15	6,15	6,15	6,15	6,15	6,15	6,15	6,15	6,15	6,15	6,15	6,15
Переріз L4, L5	мм²	-	-	-	-	2,54	2,54	2,54	-	-	-	-	2,54	2,54
Активний опір фази R ₂₀	мОм/м	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700
Реактивний опір фази X	мОм/м	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200
Повний опір фази Z	мОм/м	3,230	3,230	3,230	3,230	3,230	3,230	3,230	3,230	3,230	3,230	3,230	3,230	3,230
Опір фази після встановлення робочої темп-ри R _t	мОм/м	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970

Допустимий струм

Стійкість до струму I _{sw}	кА	6,10	6,10	6,10	6,10	6,10	6,10	6,10	6,10	6,10	6,10	6,10	6,10	6,10
Стійкість до пікового струму короткого замикання (1с) I _{pk}	кА	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600
Максимальна температурна межа I ² t	A²c x 10³	1123,60	1123,60	1123,60	1123,60	1123,60	1123,60	1123,60	1123,60	1123,60	1123,60	1123,60	1123,60	1123,60

Захисний провідник (кожух)

Перетин в еквіваленті мідного провідника S _{pe}	мм²	12	12	12	12	12	12	12	24	24	24	24	24	24
--	-----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Інші характеристики

Опір сигнального ланцюга R ₀	мОм/м	8,035	8,035	8,035	8,035	8,035	8,035	8,035	8,035	8,035	8,035	8,035	8,035	8,035
Реактивний опір сигнального ланцюга X ₀	мОм/м	1,147	1,147	1,147	1,147	1,147	1,147	1,147	1,147	1,147	1,147	1,147	1,147	1,147
Повний опір сигнального ланцюга Z ₀	мОм/м	8,116	8,116	8,116	8,116	8,116	8,116	8,116	8,116	8,116	8,116	8,116	8,116	8,116
Падіння напруги за розподіленого навантаження ΔV (одна фаза) [В/м/А]10 ⁻³	cosφ = 0,70	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22
	cosφ = 0,75	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36
	cosφ = 0,80	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50
	cosφ = 0,85	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63
	cosφ = 0,90	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76
	cosφ = 0,95	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88
	cosφ = 1	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97
Вага p	кг/м	0,986	1,109	1,109	1,109	1,159	1,159	1,159	1,972	2,095	2,218	2,218	2,218	2,218
Пожежне навантаження, оцинкований корпус	кВт-год/м	0,750	0,750	0,750	0,750	0,750	0,750	0,750	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
Пожежне навантаження, пофарбований корпус	кВт-год/м	9,750	13,570	13,570	13,570	15,500	15,500	15,500	9,750	13,570 - 9,750	13,570	13,570	15,500	15,500

Інші характеристики

Однофазний ланцюг N, L1, L2, L3	Вт/м	9,504	9,504	9,504	9,504	9,504	9,504	9,504	9,504	9,504	9,504	9,504	9,504	9,504
Однофазний ланцюг L4, L5	Вт/м	-	-	-	-	26,112	26,112	26,112	-	-	-	-	26,112	26,112
Трифазний ланцюг	Вт/м	-	14,256	14,256	14,256	14,256	14,256	14,256	-	14,256 -	14,256	14,256	14,256	14,256

* Максимальний номінальний струм у провідників L4/L5: - 25 A.

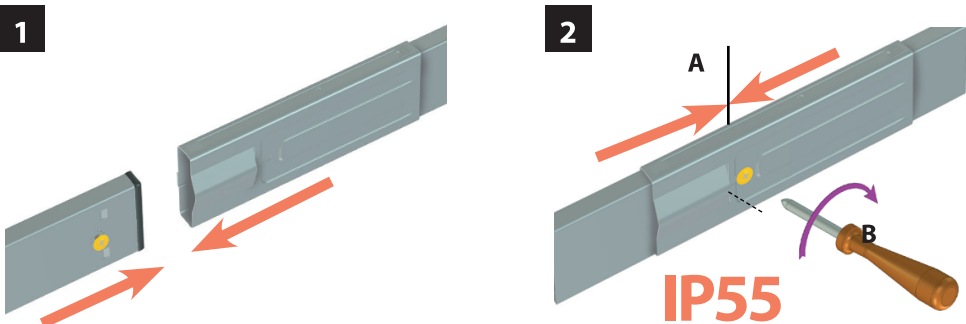
** Наводяться номінальні значення струму для температури 40 °C. Для більш високих показників температури навколишнього середовища це значення слід пом'ножити на відповідний коефіцієнт.

Коефіцієнт температурної поправки

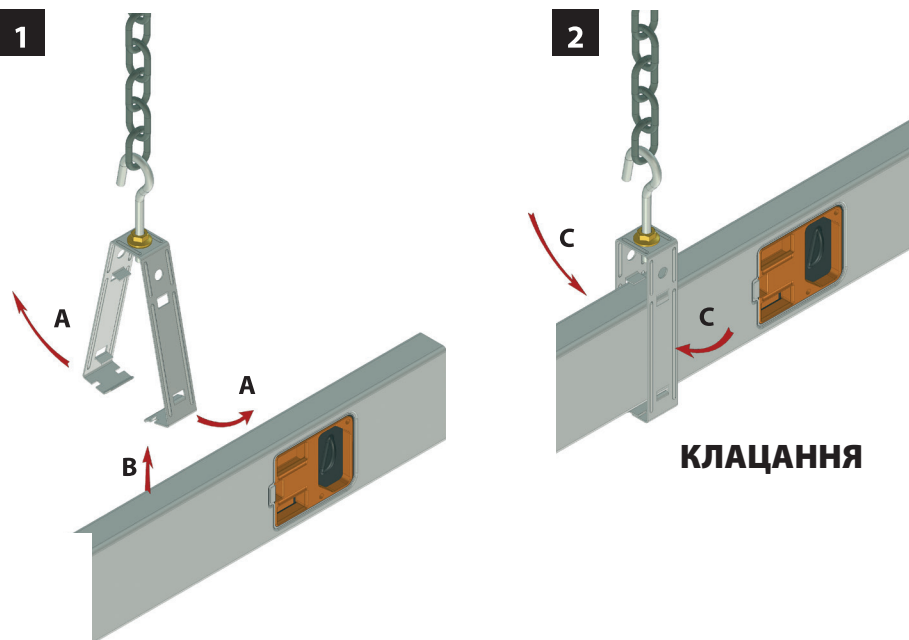
35 °C	40 °C	45 °C	50 °C
1,05	1	0,94	0,82

ІНСТРУКЦІЯ З МОНТАЖУ

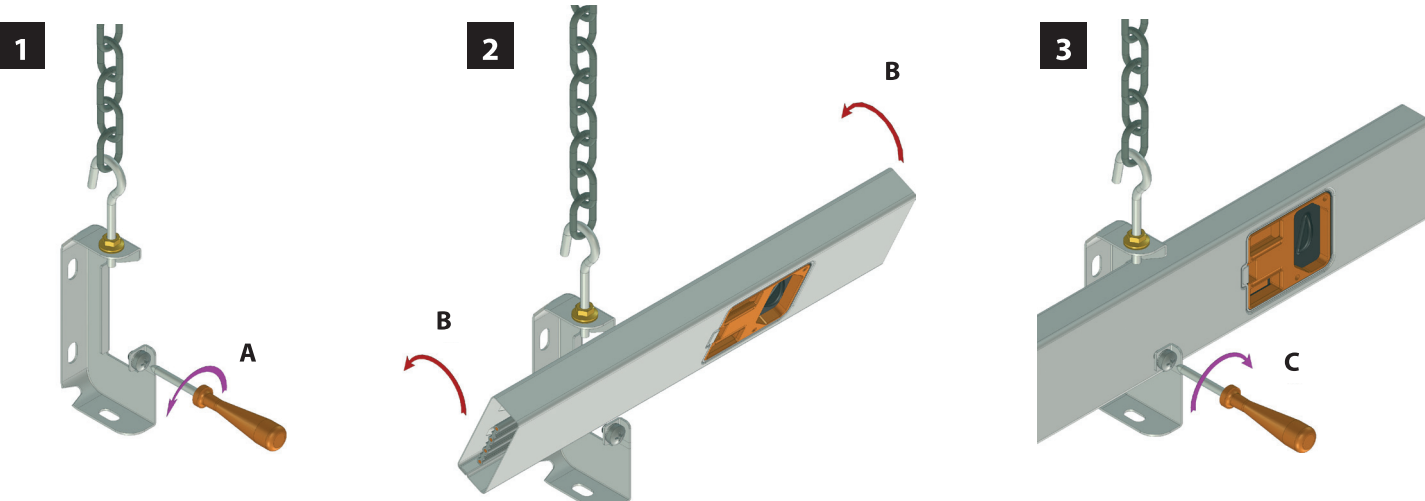
З'єднання



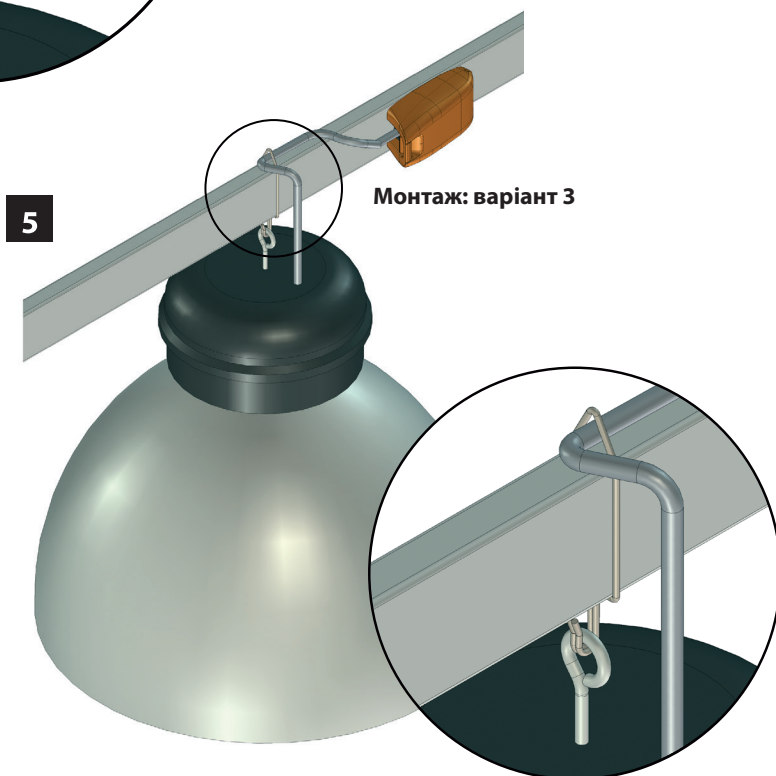
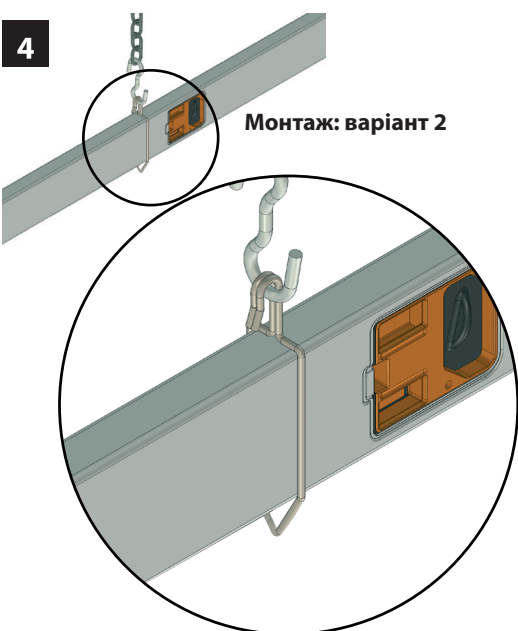
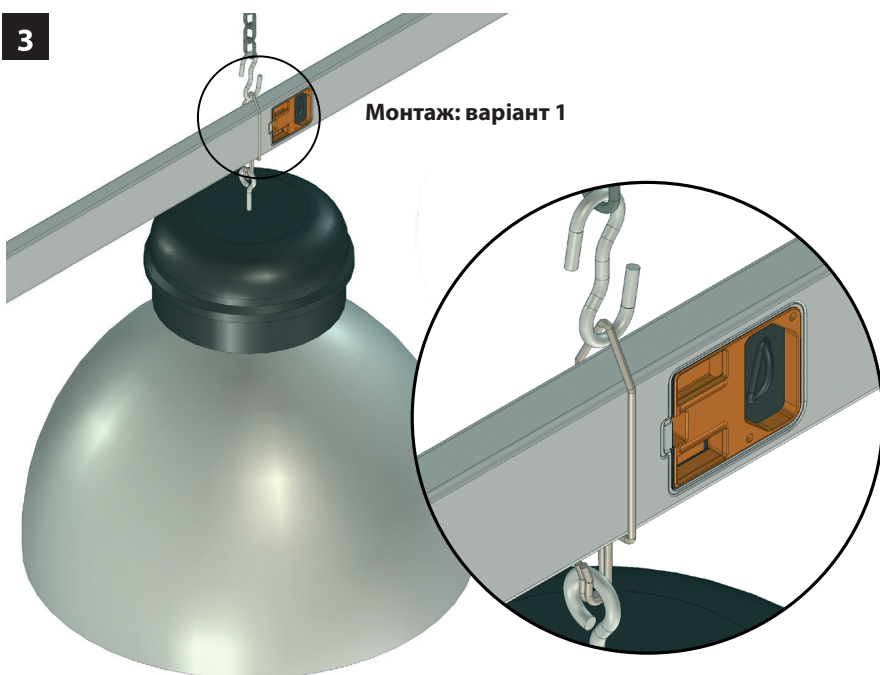
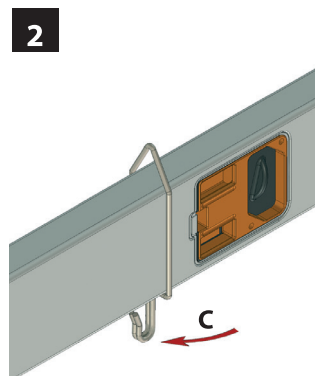
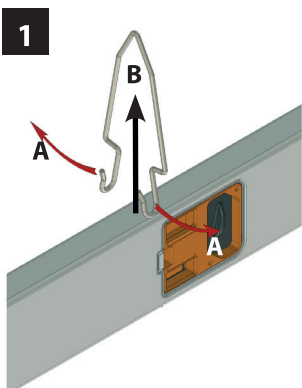
Простий кронштейн



Універсальний кронштейн

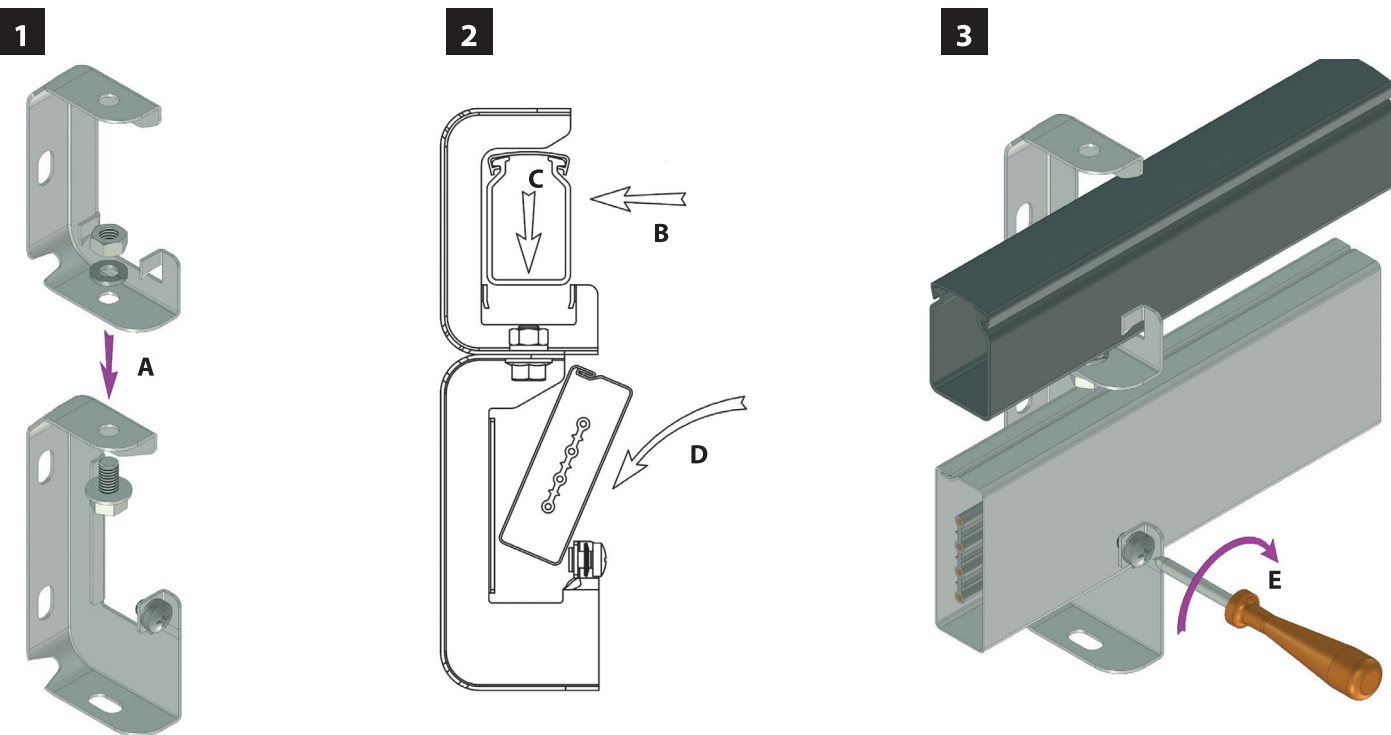


Кронштейн із гаком

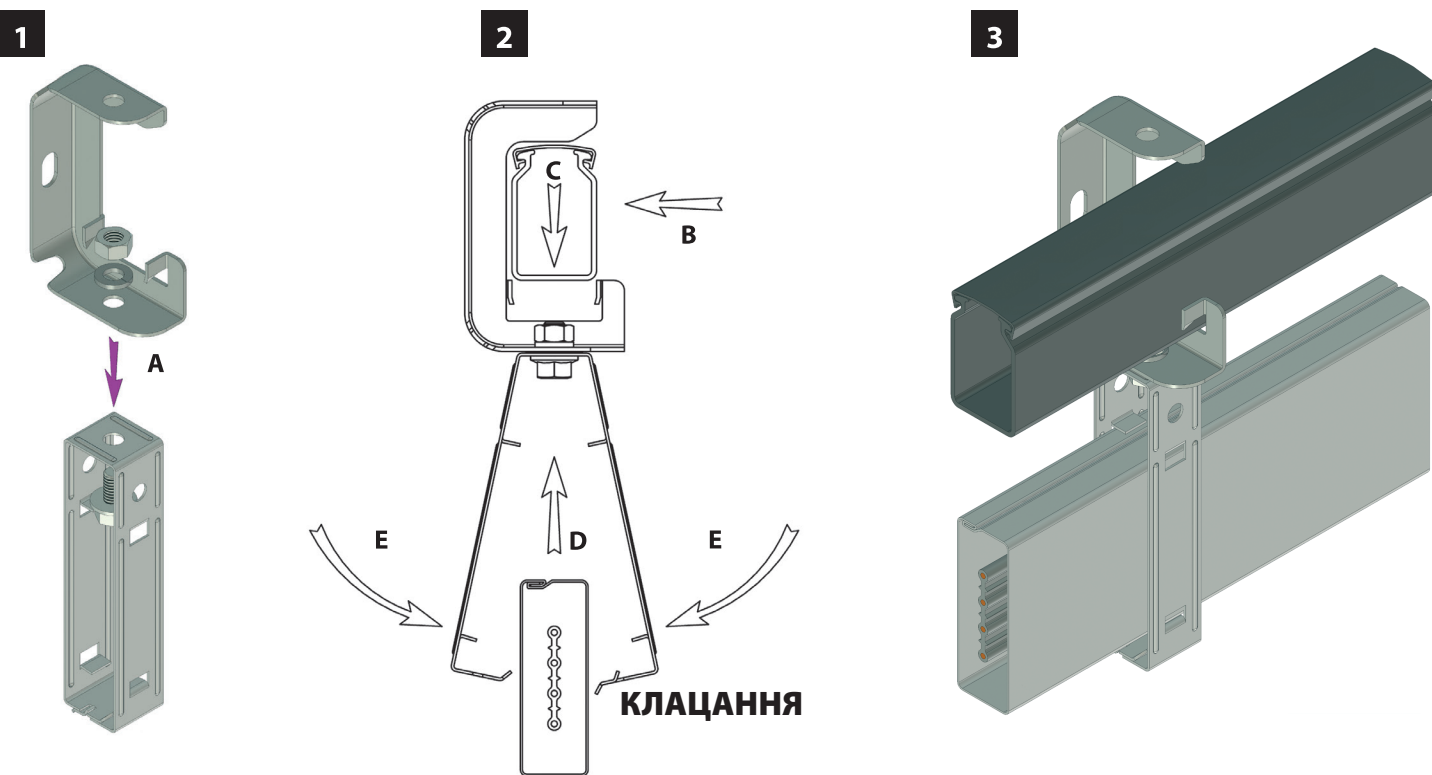


ІНСТРУКЦІЯ З МОНТАЖУ

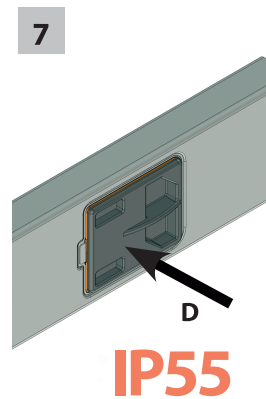
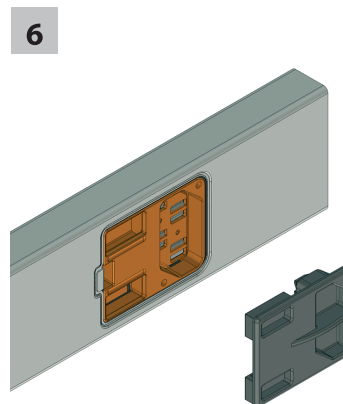
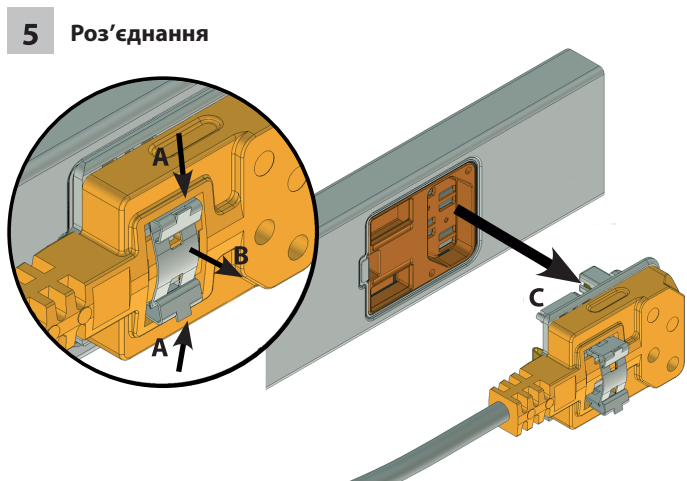
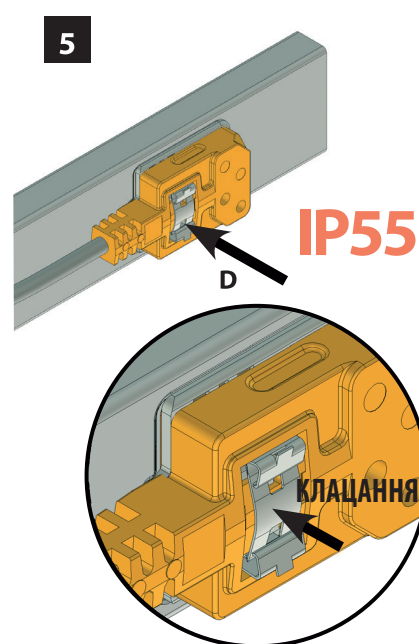
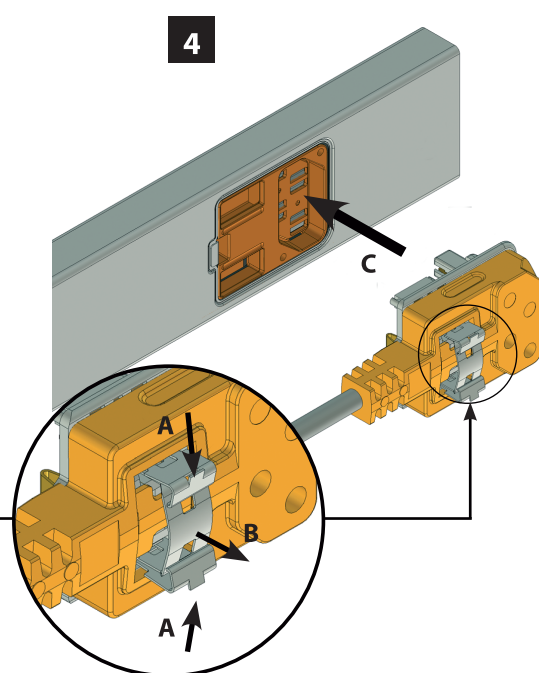
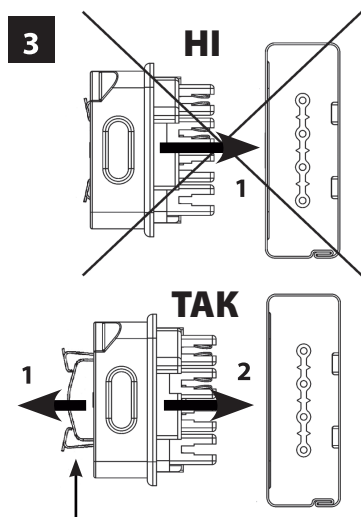
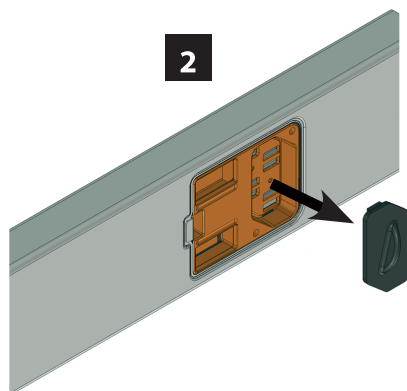
Монтаж кронштейна для кабельного каналу до універсального кронштейна



Монтаж кронштейна для кабельного каналу до простого кронштейна

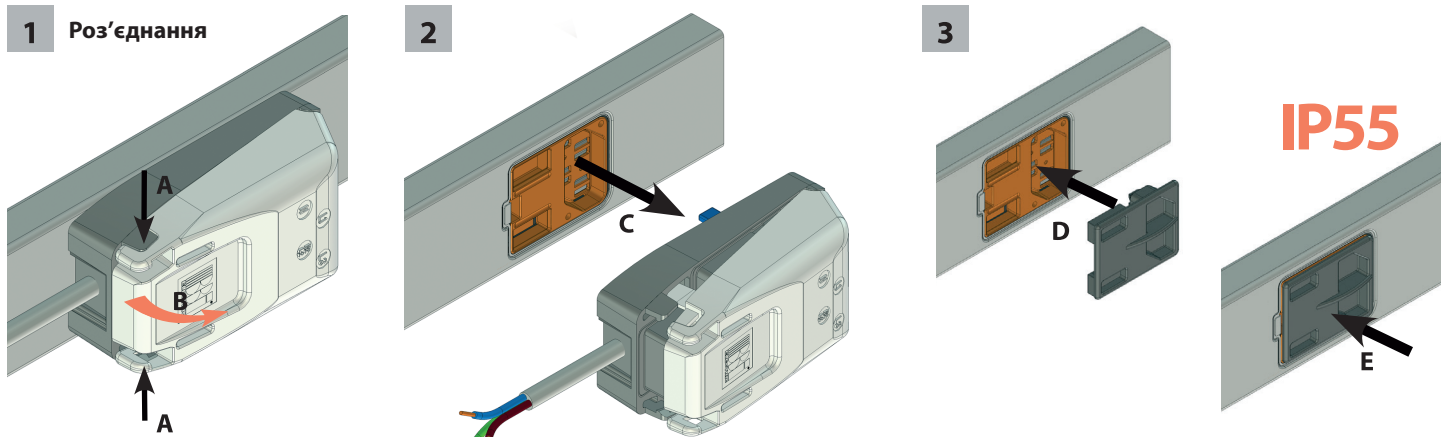
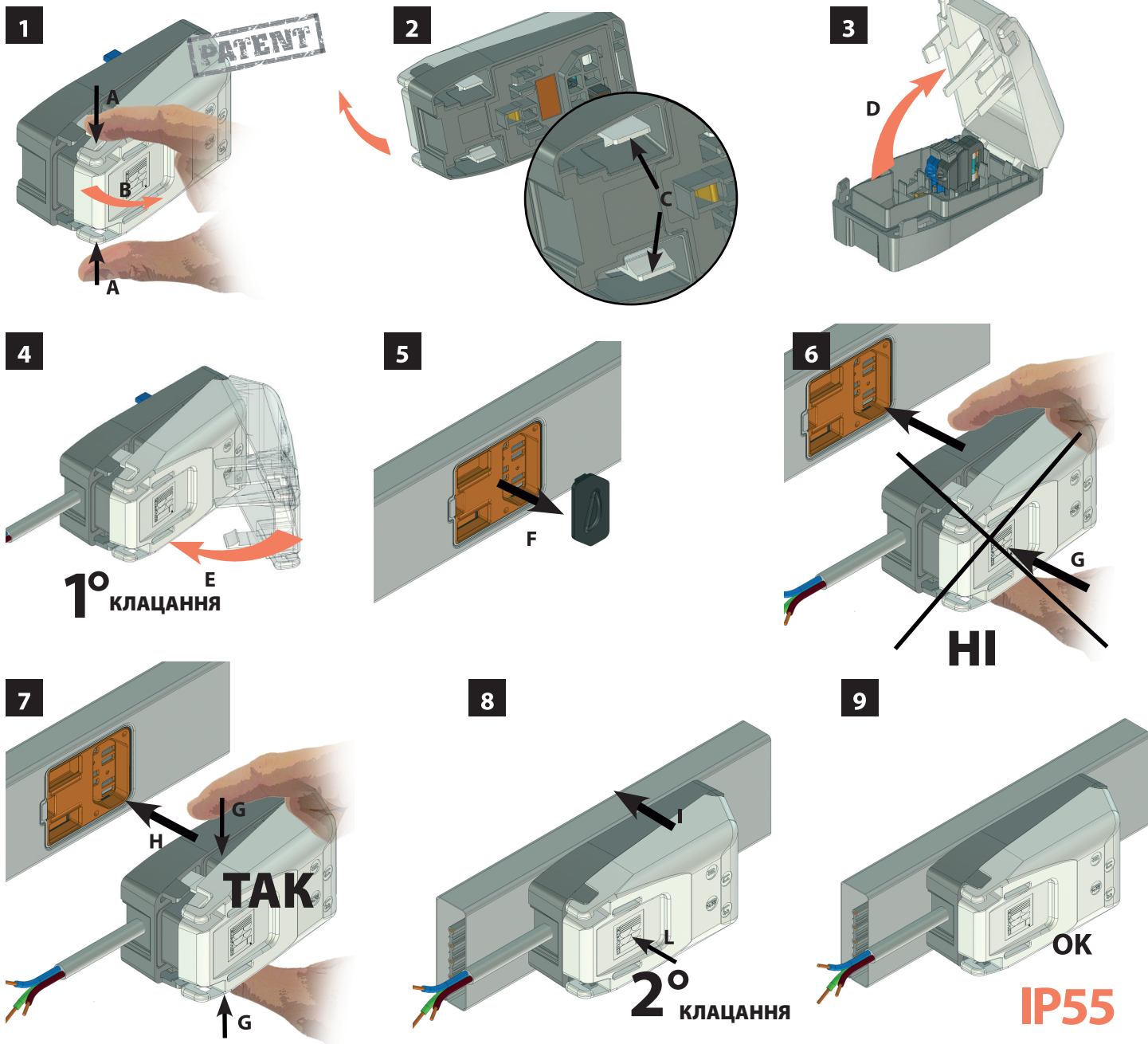


Монтаж з'єднувального роз'єму з кабелем



ІНСТРУКЦІЯ З МОНТАЖУ

Монтаж з'єднувального роз'єму з кабелем





ТОВ «ТВК ВЕКТОР-ВС»
02095, Україна, м. Київ
вул. Трускавецька, 10-Г,
+38(044) 369-51-62
info@vector-vs.com
www.vector-vs.com