

ТОВ "ЄВРОТЕХЕЛЕКТРОМОНТАЖ"

t.: (050) 699-38-46; mob.: (050) 302-60-09

www.ielectro.net.ua; e-mail: etem.zakaz@gmail.com

**НОВИНКА!**

# СИЛОВІ РОЗ'ЄМИ серії UCombi

## ✓ Призначення

Організація тимчасових низьковольтних електричних мереж живлення (АС 250 / 415 В): промислового, будівельного електрообладнання, електроінструменту тощо



## ✓ Матеріали виготовлення

- Корпус: поліамід
- Контакти: латунь (16, 32 А); латунь з покриттям нікелем (63, 125 А)
- Ущільнювач: силіконова гума

## ✓ Переваги

- сучасний дизайн
- зручна ергономіка
- довершена конструкція затискача проводу: наявність зовнішніх зубців з ущільнювачем всередині забезпечує надійну фіксацію проводу (кабелю) в корпусі при затягуванні гайки та необхідний ступінь захисту
- всередині достатньо простору для розміщення жил провідників
- конструкція силових вилок та розеток запобігає від'єднанню вилки від розетки при випадковому зовнішньому механічному впливові

## ✓ Модельний ряд

### АДАПТЕР



Опис	Кількість та тип контактів	Номінальний робочий струм, А	Ступінь захисту	Артикул
Адаптер 1 вилка 3 розетки серії UCombi	<p><b>3P</b></p> <p><b>2P+PE</b></p>	16	IP 44	A0080010164







## ВИЛКИ ПЕРЕНОСНІ

Опис	Кількість та тип контактів	Номинальний робочий струм, А	Ступінь захисту	Артикул	
   Вилка переносна серії UCombi	3P  2P+⊕	16	IP 44	A0080010101	
				IP 67	A0080010103
		32	IP 44	A0080010102	
		4P  3P+⊕	63	IP 67	A0080010104
					A0080010105
	16		IP 44	A0080010106	
		5P  3P+N+⊕		IP 67	A0080010108
	32		IP 44	A0080010107	
	63		IP 67	A0080010109	
	125		IP 67	A0080010110	
		5P  3P+N+⊕	16	IP 44	A0080010112
				IP 67	A0080010114
32	IP 44		A0080010113		
63	IP 67		A0080010115		
125	IP 67		A0080010116		
			IP 67	A0080010117	






## ВИЛКИ СТАЦІОНАРНІ

Опис	Кількість та тип контактів	Номинальний робочий струм, А	Ступінь захисту	Артикул
   Вилка стаціонарна серії UCombi	3P  2P+⊕	16	IP 44	A0080010135
		32		A0080010136
	4P  3P+⊕	16	IP 44	A0080010137
		32		A0080010138
	5P  3P+N+⊕	16	IP 44	A0080010139
		32		A0080010140









## РОЗЕТКИ ПЕРЕНОСНІ

Опис	Кількість та тип контактів	Номинальний робочий струм, А	Ступінь захисту	Артикул
  	<b>3P</b>  2P+⊕	16	IP 44	A0080010118
			IP 67	A0080010120
		32	IP 44	A0080010119
			IP 67	A0080010121
		63	IP 67	A0080010122
		<b>4P</b>  3P+⊕	16	IP 44
	IP 67			A0080010125
	32		IP 44	A0080010124
			IP 67	A0080010126
	63		IP 67	A0080010127
	125		IP 67	A0080010128
	<b>5P</b>  3P+N+⊕	16	IP 44	A0080010129
IP 67			A0080010131	
32		IP 44	A0080010130	
		IP 67	A0080010132	
63		IP 67	A0080010133	
125		IP 67	A0080010134	

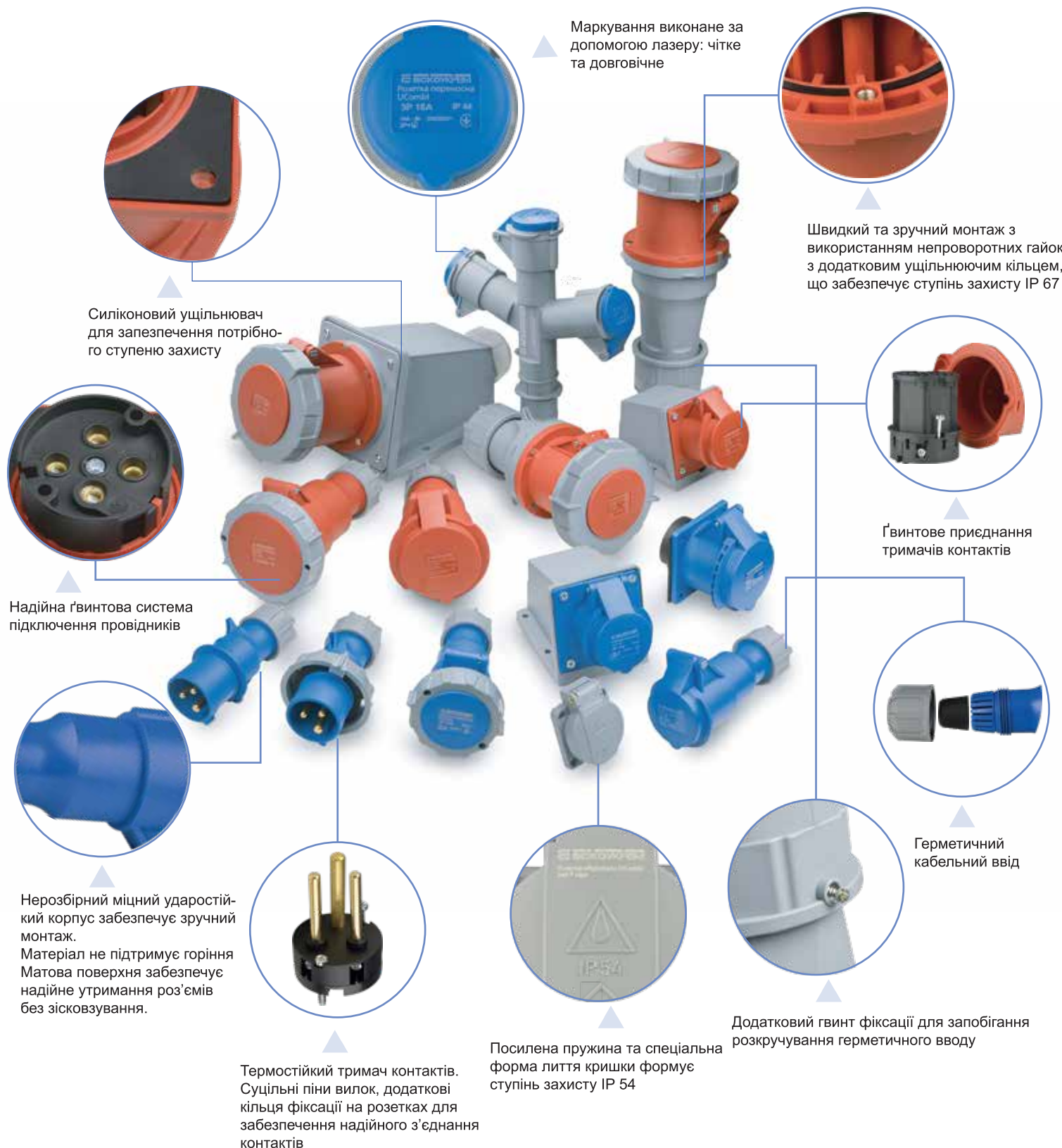
## РОЗЕТКИ СТАЦІОНАРНІ

Опис	Кількість та тип контактів	Номинальний робочий струм, А	Ступінь захисту	Артикул
  	<b>3P</b>  2P+⊕	16	IP 44	A0080010141
			IP 67	A0080010143
		32	IP 44	A0080010142
			IP 67	A0080010144
		63	IP 67	A0080010145
		<b>4P</b>  3P+⊕	16	IP 44
	IP 67			A0080010148
	32		IP 44	A0080010147
			IP 67	A0080010149
	63		IP 67	A0080010150
	125		IP 67	A0080010151
	<b>5P</b>  3P+N+⊕	16	IP 44	A0080010152
			IP 67	A0080010154
		32	IP 44	A0080010153
			IP 67	A0080010155
63		IP 67	A0080010156	
125		IP 67	A0080010157	

## РОЗЕТКИ ВБУДОВАНІ

	Опис	Кількість та тип контактів	Номинальний робочий струм, А	Ступінь захисту	Артикул	
	Розетка вбудована серії UCombi	<b>3P</b>  2P+⊕	16	IP 44	A0080010158	
		<b>4P</b>  3P+⊕	16	IP 44	A0080010160	
		<b>5P</b>  3P+N+⊕	16	IP 44	A0080010162	
		Розетка вбудована тип F серії UCombi	<b>3P</b>  2P+⊕	16	IP 54 (синя)	A0080010166
			IP 54 (сіра)		A0080010165	

## Переваги та особливості силових роз'ємів серії UCombi



Маркування виконане за допомогою лазера: чітке та довговічне

Швидкий та зручний монтаж з використанням непроворотних гайок з додатковим ущільнюючим кільцем, що забезпечує ступінь захисту IP 67

Силіконовий ущільнювач для забезпечення потрібного ступеню захисту

Гвинтове приєднання тримачів контактів

Надійна гвинтова система підключення провідників

Герметичний кабельний ввід

Нерозбірний міцний ударостійкий корпус забезпечує зручний монтаж. Матеріал не підтримує горіння. Матова поверхня забезпечує надійне утримання роз'ємів без зісковзування.

Термостійкий тримач контактів. Суцільні піни вилок, додаткові кільця фіксації на розетках для забезпечення надійного з'єднання контактів

Посилена пружина та спеціальна форма лиття кришки формують ступінь захисту IP 54

Додатковий гвинт фіксації для запобігання розкручуванню герметичного вводу