

# Силові роз'єми



Відповідають **ДСТУ EN 60309-1**

## Призначення

Оперативне, надійне та безпечне підключення споживачів до джерел електроживлення.

## Переваги

- Зручне та оперативне підключення електроживлення.
- Забезпечення надійного з'єднання.
- Застосування при складних погодних умовах.

## Матеріал виготовлення

- Корпус – поліамід (-40...+110°C).
- Контакти – латунь.

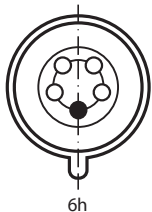
## Ступінь захисту

- 16A, 32A – IP44.
- 63A, 125A – IP67.

## Переріз під'єднувальних кабелів

- 16A – 1-1,25мм<sup>2</sup>
- 32A – 2,5-6мм<sup>2</sup>
- 63A – 6-16мм<sup>2</sup>
- 125A – 16-50мм<sup>2</sup>

## Положення контакту заземлення і ключа








## Умовне позначення виробів

AS YY/W (ZZZ)

AS	YY/W	(ZZZ)	Код позначення
			Кількість силових контактів
			Номинальний струм
			Різнovid роз'єму: П - переносний В - врізний С - стаціонарний
			Тип роз'єму: В - вилка Г - гніздо (розетка)

## Вилки переносні серії ВП

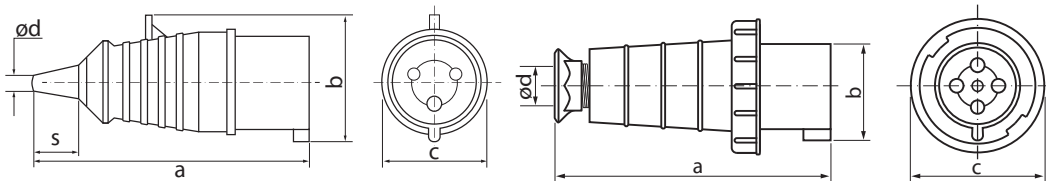
Модельний ряд, технічні характеристики та інформація для замовлення

Зображення	Модель	Контакти	Макс. робоча напруга $U_{max}$ , В	Ном. струм $I_e$ , А	Артикул
	ВП 16А/3 (013)	2P+PE	250	16	A0080010001
	ВП 32А/3 (023)			32	A0080010004
	ВП 16А/4 (014)	3P+PE	415	16	A0080010002
	ВП 32А/4 (024)			32	A0080010005
	ВП 16А/5 (015)	3P+N+PE	415	16	A0080010003
	ВП 32А/5 (025)			32	A0080010006
	ВП 63А/4 (034)	3P+PE	415	63	A0080010008
	ВП 125А/4 (044)			125	A0080010010
	ВП 63А/5 (035)	3P+N+PE	415	63	A0080010009
	ВП 125А/5 (045)			125	A0080010011

### Габаритні розміри\*






	013	023, 024	014	015	025	034, 035	044, 045
a, мм	143	177	122	130	151	232	293
b, мм	59	75	65	72	84	75	87
øc, мм	44	58	55	64	70	110	125
ød, мм	8	9	8	9	9	16-38	30-50
s, мм	30	45	30	45	45	-	-

\*Можливі допуски до 5%.



## Розетки переносні серії ГП

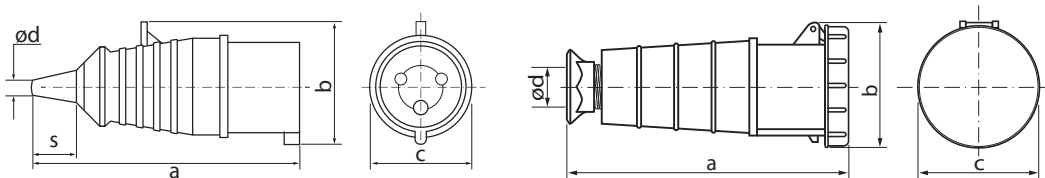
Модельний ряд, технічні характеристики та інформація для замовлення

Зображення	Модель	Контакти	Макс. робоча напруга $U_{max}$ , В	Ном. струм $I_e$ , А	Артикул
	ГП 16А/3 (213)	2P+PE	250	16	A0080020001
	ГП 32А/3 (223)			32	A0080020004
	ГП 16А/4 (214)	3P+PE	415	16	A0080020002
	ГП 32А/4 (224)			32	A0080020005
	ГП 16А/5 (215)	3P+N+PE	415	16	A0080020003
	ГП 32А/5 (225)			32	A0080020006
	ГП 63А/4 (234)	3P+PE	415	63	A0080020008
	ГП 125А/4 (244)			125	A0080020010
	ГП 63А/5 (235)	3P+N+PE	415	63	A0080020009
	ГП 125А/5 (245)			125	A0080020011

### Габаритні розміри\*




	213	223, 224	214	215	225	234, 235	244, 245
a, мм	152	185	125	132	154	240	300
b, мм	70	92	79	92	100	115	128
øc, мм	51	64	56	63	71	105	120
ød, мм	8	9	8	9	8	16-38	25
s, мм	30	45	30	45	-	-	-

\*Можливі допуски до 5%.



## Вилки стаціонарні серії BC

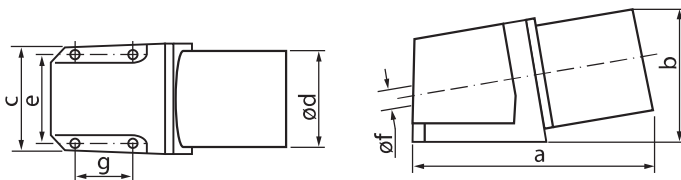
Моделний ряд, технічні характеристики та інформація для замовлення

Зображення	Модель	Контакти	Макс. робоча напруга $U_{max}$ , В	Ном. струм $I_e$ , А	Артикул
	BC 16A/3 (513)	2P+PE	250	16	A0080060001
	BC 32A/3 (523)			32	A0080060004
	BC 16A/4 (514)	3P+PE	415	16	A0080060002
	BC 32A/4 (524)			32	A0080060005
	BC 16A/5 (515)	3P+N+PE	415	16	A0080060003
	BC 32A/5 (525)			32	A0080060006

### Габаритні розміри\*






	513	523	514	524	515	525
a, мм	127	139	128	138	130	130
b, мм	77	83	77	82	80	83
c, мм	71					
∅d, мм	52	65	56	65	63	64
e, мм	57					
∅f, мм	7					
g, мм	33					

\*Можливі допуски до 5%.



## Розетки стаціонарні серії ГС

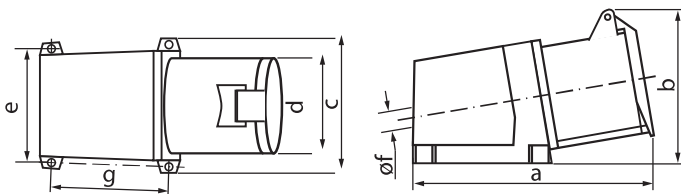
Моделний ряд, технічні характеристики та інформація для замовлення

Зображення	Модель	Контакти	Макс. робоча напруга $U_{\max}$ , В	Ном. струм $I_e$ , А	Артикул
	ГС 16А/3 (113)	2P+PE	250	16	A0080040001
	ГС 32А/3 (123)			32	A0080040004
	ГС 16А/4 (114)	3P+PE	415	16	A0080040002
	ГС 32А/4 (124)			32	A0080040005
	ГС 16А/5 (115)	3P+N+PE	415	16	A0080040003
	ГС 32А/5 (125)			32	A0080040006
	ГС 63А/4 (134)	3P+PE	415	63	A0080040007
	ГС 125А/4 (144)			125	A0080040010
	ГС 63А/5 (135)	3P+N+PE	415	63	A0080040008
	ГС 125А/5 (145)			125	A0080040011

### Габаритні розміри\*

	113	123, 124	114	115	125	134	144	135	145
a, мм	128	142	132	130	142	275	300	275	300
b, мм	87	97	91	96	104	136	152	136	152
c, мм	71					123	143	123	143
ød, мм	52	63	56	63	70	80	92	107	110
e, мм	59					112	132	112	132
øf, мм	7					163	188	155	188
g, мм	33					26	33	35	47

\*Можливі допуски до 5%.



## Розетки врізні серії ГВ

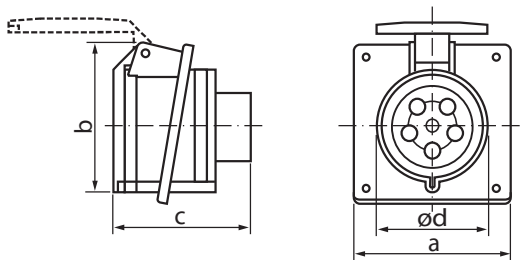
Модельний ряд, технічні характеристики та інформація для замовлення

Зображення	Модель	Контакти	Макс. робоча напруга $U_{max}$ , В	Ном. струм $I_e$ , А	Артикул
	ГВ 16А/3 (413)	2P+PE	250	16	A0080030001
	ГВ 32А/3 (423)			32	A0080030004
	ГВ 16А/4 (414)	3P+PE	415	16	A0080030002
	ГВ 32А/4 (424)			32	A0080030005
	ГВ 16А/5 (415)	3P+N+PE	415	16	A0080030003
	ГВ 32А/5 (425)			32	A0080030006

### Габаритні розміри\*

	413	423	414	424	415	425
a, мм	63	81	76	80	76	83
b, мм	73	98	85	97	93	93
c, мм	58	70	70	85	60	73
ød, мм	51	65	57	65	65	71

\*Можливі допуски до 5%.



## Роз'єми типу «Schuko»

### Технічні характеристики

Параметр		Значення
Номинальна напруга <b>Ue, В</b>	АС 50Гц	220 - 250
Номинальний струм <b>Ie, А</b>		16
Кількість полюсів		2P+PE
Переріз кабелю, <b>мм<sup>2</sup></b>		1 - 2,5

### Моделний ряд, габаритні розміри, інформація для замовлення

Зображення	Модель	Габаритні розміри*	Артикул
	ВП 16A/2 (012) біла		A0080010013
	ВП 16A/2 (012) синя		A0080010012
	ГВ 16A/2 (312) біла		A0080030011
	ГВ 16A/2 (312) синя		A0080030012
	ГП 16A/2 (212) біла		A0080030009
	ГП 16A/2 (212) синя		A0080030010

\*Можливі допуски до 5%.