

## Промышленные разъемы

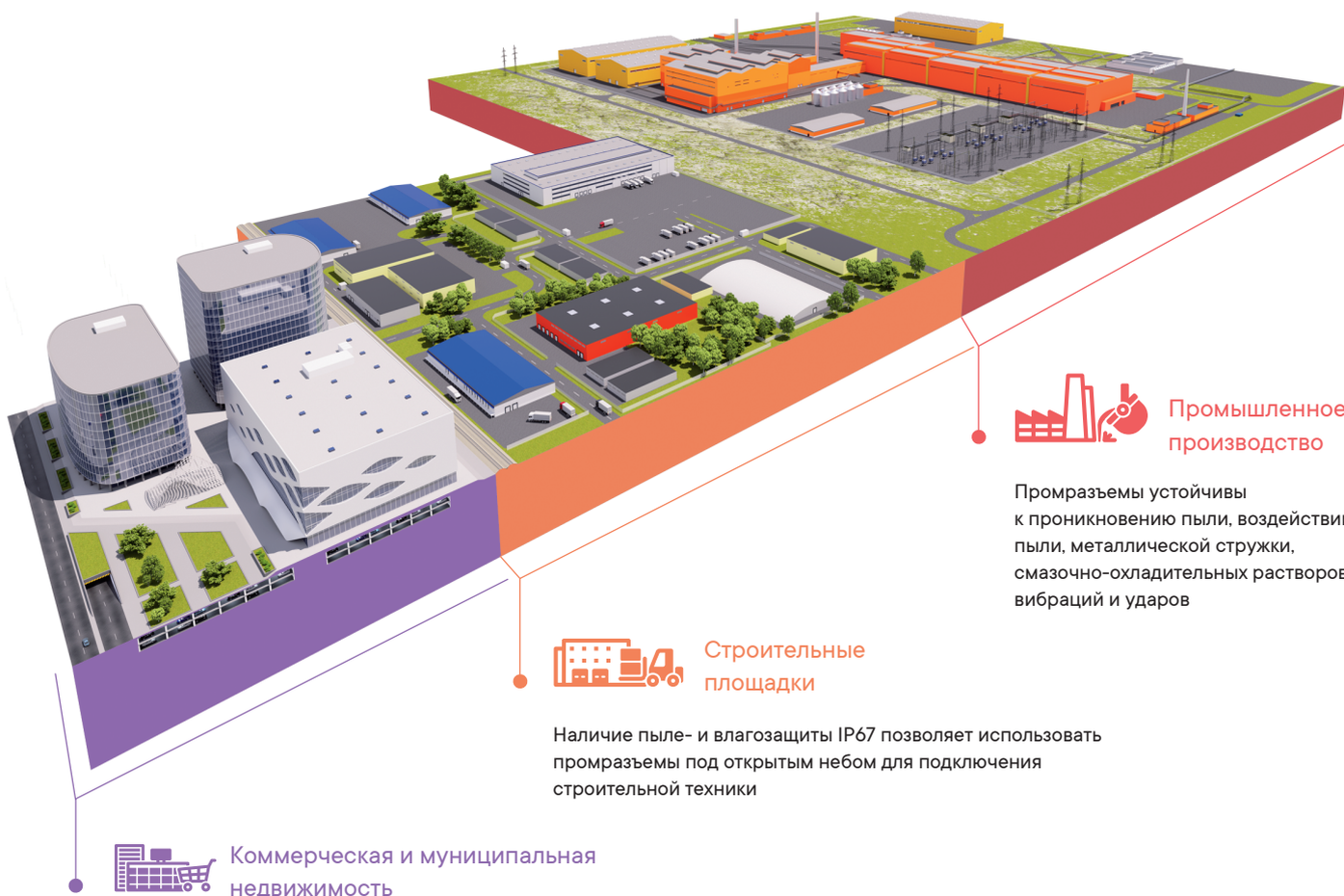
Промышленные разъемы.....	16.2
Кабельные разъемы, 6 ч.....	16.7
Стационарные разъемы, 6 ч.....	16.9
Настенные разъемы, 6 ч.....	16.12
Настенные разъемы с DIN-рейкой и механической блокировкой.....	16.15
Промышленные разъемы на сверхвысокие токи.....	16.16
Низковольтные промышленные разъемы.....	16.18
Разъемы Schuko.....	16.19
Аксессуары для промышленных разъемов.....	16.20



## Промышленные разъемы

Промышленные разъемы ДКС предназначены для подключения электрооборудования высокой мощности. Они обеспечивают надежное электрическое соединение и сокращают риск возникновения форс-мажорных ситуаций и аварийных отключений, что способствует повышению уровня производительности электрооборудования. Высокая степень пыле- и влагозащиты, устойчивость к воздействию химических веществ позволяет использовать разъемы даже в агрессивных условиях. В ассортименте ДКС – кабельные разъемы различного конструктива, предназначенные для работы под напряжением 20 – 690 В.

## Сфера применения



Промразъемы используются для подключения крупных потребителей электрической энергии, а также там, где предъявляются повышенные требования к безопасности, либо соединение пропускает токи более 32 А

## Направления использования

	IP44	IP67
Сельское хозяйство	мобильное или портативное оборудование, хранимое и/или используемое под навесом или внутри помещений	наружная установка насосов, вентиляции, сушилок или иного оборудования
Химическая промышленность	использование внутри помещений при условии отсутствия риска воздействия химических реагентов	используются в условиях риска влияния химических реагентов на контактную группу, но вне взрывоопасных зон
Строительные площадки и доки	используются под навесами, защищающими от погодных условий. Допускается воздействие брызг воды	используются под открытым небом с размещением соединения на земле, где оно может подвергаться воздействию пониженных температур, большого количества пыли и временно погружаться под воду
Спортивные и развлекательные комплексы, кинотеатры, студии и иные общественные места	используются под навесами, защищающими от воздействия погодных условий, и при нагрузках до 32 А. Допускается воздействие брызг воды	используются под открытым небом, где соединение может подвергаться воздействию дождя, снега, тумана, пыли, пониженных температур и иных погодных явлений; также используются там, где предъявляются повышенные требования к безопасности, либо соединение пропускает токи более 32 А (световые инсталляции, ТВ- и аудиооборудование)
Пищевая промышленность и розничная торговля	используются внутри помещений или под навесами для подключения систем хранения/переработки (холодильники, упаковочное оборудование и прочее)	используются для подключения оборудования, которое необходимо часто мыть, в местах с повышенным риском попадания большого количества воды, либо для подключения крупных потребителей электрической энергии
Тяжелая промышленность	используются на крытых складах, в мастерских, на участках сборки и формовки	используются в местах, подверженных риску воздействия большого количества пыли, в том числе металлической стружки, смазочно-охлаждающих растворов, вибрации, ударов (прокатные производства, литейные участки, участок плавления и др.)
Светотехника	используются для подключения осветительного оборудования на складах и в цехах в условиях отсутствия повышенной влажности и внешнего загрязнения	используются в условиях риска попадания на соединение чистящих и иных веществ, а также когда высокие нагрузки сопровождаются повышенными требованиями к безопасности
IT-оборудование	для электрических соединений, осуществляемых выше уровня пола	для электрических соединений, выполняемых ниже уровня пола, а также в условиях, когда высокие нагрузки сопровождаются повышенными требованиями к надежности соединения
Порты	используются под навесами: доки, ремонтные участки, офисы	в условиях риска воздействия больших объемов воды или частичного погружения: причалы, доки, пирсы и прочее
Аэропорты	используются под навесами: ангары, склады, ремонтные участки	используются под открытым небом для подключения мобильного оборудования или самолетов
Коммунальное хозяйство	внутри помещений на ремонтных участках	используются везде, где есть риск погружения под воду, а также на открытом воздухе для подключения насосов, компрессоров, аэрационных установок, систем вентиляции

## Характеристики

Температура эксплуатации, °C	при статическом использовании: от -40 до +40
	при динамическом использовании: от -25 до +40
Максимальная температура эксплуатации, °C	+40
Уровень защиты	от IP44 до IP66/67
Рабочее напряжение, В	20-25/40-50/230/400/380-690
Рабочая сила тока, А	16 - 32 - 63 - 125 - 160 - 200 - 250 - 300 - 350 - 400
Частота, Гц	50/60
Напряжение пробоя, В	690
Степень защиты от механических ударов по IK	08
Устойчив к ультрафиолетовому излучению	да
Материал контактов	16-32 А - латунь
	63-125 А - никелированная латунь
	160-400 А - посеребренная латунь



## Сводная таблица для напряжений более 50 В

Число контактов	Полюса	Частота, Гц	Номинальное напряжение, В	Расположение заземляющего контакта <sup>1</sup>		Цвет
				16–32 А	63–125 А	
3 (2P3W)	2P+E	50 и 60	100÷130	4	4	
			200÷250	6	6	
			380÷415	9	9	
			480÷500	7	7	_ 3
			через разделительный трансформатор	12	12	_ 3
		100÷300	>50	–	–	
		>300÷500	>50	2	–	
		Постоянный ток	50÷250	3	3	_ 3
			>250	8	8	_ 3
		4 (3P4W)	3P+E	50 и 60	100÷130	4
200÷250	6				6	
380÷415	9				9	
440÷460	11				11	
50 и 60	480÷500			7	7	_ 3
	600÷690			5	5	
50	380			3	–	
60	440			–	–	
100÷300	>50			10	–	
>300÷500	>50			2	–	
5 (4P5W)	3P+N+E	50 и 60	57/100÷75/130	4	4	
			120/208÷144/250	9	9	
			200/346÷240/415	6	6	
			277/480÷288/500	7	7	_ 3
			347/600÷400/690	5	5	
		60	250/440÷265/460	11	11	
		50	220/380	3	–	
		60	250/440	–	–	
		100÷300	>50	–	–	
		>300÷500	>50	2	–	
Все остальные напряжения и частоты, не учтенные в рамках данного стандарта				1	1	–

<sup>1</sup> комбинации, отмеченные знаком "–", не регламентированы стандартом;

<sup>2</sup> допустимо использование комбинации из двух цветов ("зеленого" и цвета соответствующего напряжения) для идентификации частот от 60 до 500 Гц.

<sup>3</sup> комбинации, на которые стандарт IEC 60309-2 устанавливает только расположение заземляющего контакта, но не цвет, поставляются компанией ДКС в цвете RAL7035 (серый)

## Примеры использования

- стандартное использование ..... 6 ч
- подключение рефрижераторных контейнеров ..... 3 ч
- установка на морских объектах, в портах и на судах ..... 11 ч

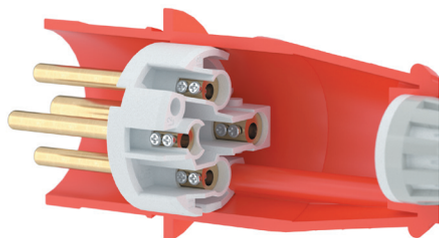
Разъемы ДКС для особых условий использования, когда заземляющий контакт находится в положении отличном от "6 ч", поставляются по специальному заказу.

Разъемы ДКС для особых условий использования когда число контактов 7 или 8, поставляются по специальному заказу.

Разъемы ДКС в специальном черном цвете предназначены для общественных мест, таких как выставочные комплексы и конференц залы, места для проведения культурно-массовых мероприятий в помещениях и на открытых площадках, поставляются по специальному заказу.

## Особенности

### Конструкция



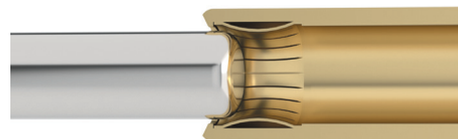
#### Удобное расположение винтов

Доступ к крепежным винтам контактов осуществляется с одной стороны. Данное решение обеспечивает высокую скорость сборки и удобство при работе с жесткими жилами кабеля



#### Монолитный корпус

Монолитный цельный корпус обеспечивает повышенную прочность, стойкость к механическим воздействиям и защищен от произвольной разъединения.



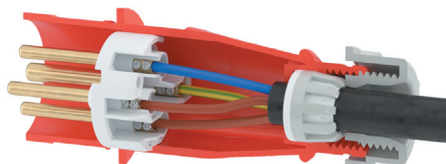
#### Надежный корончатый зажим

Инновационный корончатый зажим у разъемов на 125А обеспечивает лучший электрический контакт. Такое соединение требует меньше усилий для соединения и разъединения с вилкой, в отличие от традиционной конструкции. Внутренний профиль зажима способствует удалению загрязнений и поверхностной коррозии с контактов вилки.



#### Пилотный контакт

Входит в состав стандартной поставки для разъемов на 63 и 125 А



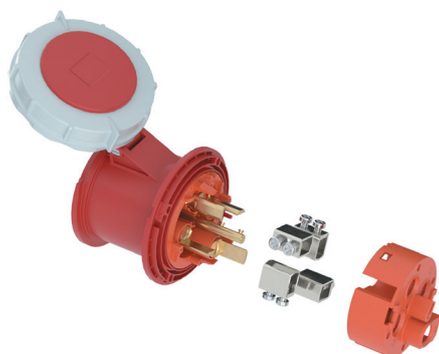
#### Цанговый зажим

Фиксация кабеля на вводе осуществляется за счет цангового зажима, что упрощает процесс сборки и повышает надежность конструкции



#### Специальный рычаг для открывания

Крышка розетки снабжена увеличенным рычагом, что позволяет открывать ее одной рукой



#### Надежное винтовое крепление кабеля

Двойной винтовой зажим с защитой от вибрации обеспечивает надежную фиксацию проводника для разъемов



#### Контактная группа промаркирована

Наличие маркировки контактной группы помогает сориентироваться при подключении кабеля и ускоряет процесс монтажа

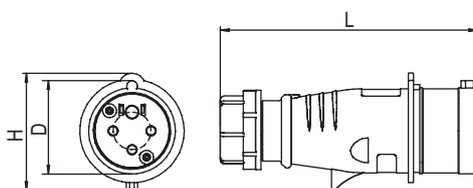


#### Розетки с механической блокировкой

Наличие механической блокировки у розеток предохраняет контакты вилки от попадания под напряжение при введении ее в розетку и препятствующее выведению вилки, пока ее контакты находятся под напряжением

## Кабельные разъемы, 6 ч

## Вилки кабельные, IP44, модели CP

**Назначение**

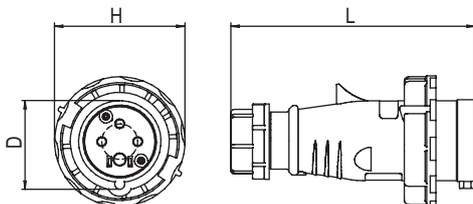
- организация разъемного соединения со стороны кабеля.

**Особенности**

- фиксация кабеля цанговым зажимом;
- монолитный цельный корпус;
- винтовой зажим;
- CP654-016-40-RP и CP654-032-40-RP вилки с реверсом фаз.

Напряжение, В	Цвет	Число контактов	Ток, А	Размеры, мм			Сечение жилы, мм <sup>2</sup>	Код
				L	D	H		
230	синий	2P+E	16	137	47	58	от 1 до 2,5	DIS2131633
			32	173	62	80,7	от 2,5 до 6	DIS2133233
		3P+E	16	142	52	66,7	от 1 до 2,5	DIS2131636
			32	173	62	80,7	от 2,5 до 6	DIS2133236
400	красный	3P+N+E	16	144	60	75	от 1 до 2,5	DIS2131637
			32	177	68,7	89	от 2,5 до 6	DIS2133237
		3P+N+E	16	144	60	75	от 1 до 2,5	CP654-016-40-RP
			32	177	68,7	89	от 2,5 до 6	CP654-032-40-RP

## Вилки кабельные, IP66/IP67, модели CP

**Назначение**

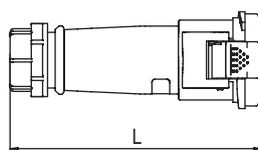
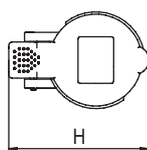
- организация разъемного соединения со стороны кабеля.

**Особенности**

- фиксация кабеля цанговым зажимом;
- монолитный цельный корпус;
- винтовой зажим;
- CP656-016-40-RP и CP656-032-40-RP вилки с реверсом фаз.

Напряжение, В	Цвет	Число контактов	Ток, А	Размеры, мм			Сечение жилы, мм <sup>2</sup>	Код
				L	D	H		
230	синий	2P+E	16	140	47	70,2	от 1 до 2,5	DIS2181633
			32	173	62	93,3	от 2,5 до 6	DIS2183233
		3P+E	63	238,9	75,3	112,9	от 6 до 16	DIS2186333
			125	286	87,2	131	от 16 до 50	DIS21812533
400	красный	3P+E	16	142	52	78	от 1 до 2,5	DIS2181636
			32	173	62	93,3	от 2,5 до 6	DIS2183236
		3P+N+E	63	238,9	75,3	112,9	от 6 до 16	DIS2186336
			125	286	87,2	131	от 16 до 50	DIS21812536
		3P+N+E	16	144	60	87	от 1 до 2,5	DIS2181637
			32	177	68,7	101	от 2,5 до 6	DIS2183237
		3P+N+E	63	238,9	75,3	112,9	от 6 до 16	DIS2186337
			125	286	87,2	131	от 16 до 50	DIS21812537
3P+N+E	16	144	60	87	от 1 до 2,5	CP656-016-40-RP		
	32	177	68,7	101	от 2,5 до 6	CP656-032-40-RP		

## Розетки кабельные, IP44, модели CS



### Назначение

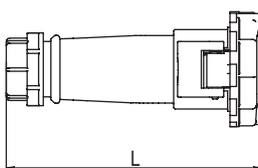
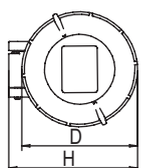
- организация разъемного соединения со стороны кабеля.

### Особенности

- фиксация кабеля цанговым зажимом;
- монолитный цельный корпус;
- винтовой зажим.

Напряжение, В	Цвет	Число контактов	Ток, А	Размеры, мм		Сечение жилы, мм <sup>2</sup>	Код
				L	H		
230	синий	2P+E	16	155	86	от 1 до 2,5	DIS3131643
			32	200	101,8	от 2,5 до 6	DIS3133243
400	красный	3P+E	16	156,5	90	от 1 до 2,5	DIS3131646
			32	200	101,8	от 2,5 до 6	DIS3133246
		3P+N+E	16	161,7	97	от 1 до 2,5	DIS3131647
			32	205	111	от 2,5 до 6	DIS3133247

## Розетки кабельные, IP66/IP67, модели CS



### Назначение

- организация разъемного соединения со стороны кабеля.

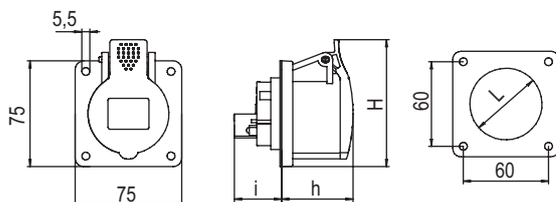
### Особенности

- фиксация кабеля цанговым зажимом;
- монолитный цельный корпус;
- винтовой зажим.

Напряжение, В	Цвет	Число контактов	Ток, А	Размеры, мм			Сечение жилы, мм <sup>2</sup>	Код
				L	D	H		
230	синий	2P+E	16	160	71,7	79,7	от 1 до 2,5	DIS3181643
			32	203	95,5	98,3	от 2,5 до 6	DIS3183243
			63	260	109	112,5	от 6 до 16	DIS3186343
			125	315	121	125	от 16 до 50	DIS31812543
400	красный	3P+E	16	164	80,6	85,6	от 1 до 2,5	DIS3181646
			32	203	95,5	98,3	от 2,5 до 6	DIS3183246
			63	260	109	112,5	от 6 до 16	DIS3186346
			125	315	121	125	от 16 до 50	DIS31812546
		3P+N+E	16	167	89	93	от 1 до 2,5	DIS3181647
			32	205,5	101,9	104,9	от 2,5 до 6	DIS3183247
			63	260	109	112,5	от 6 до 16	DIS3186347
			125	315	121	125	от 16 до 50	DIS31812547

## Стационарные разъемы, 6 ч

### Розетки панельные, IP44, модели PSS



#### Назначение

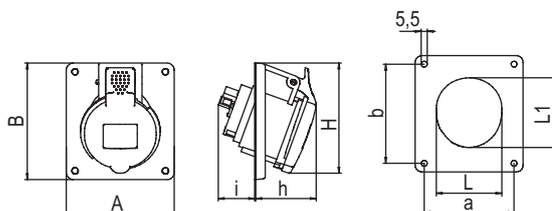
- организация точки подключения на стационарной поверхности.

#### Особенности

- увеличенный рычаг, облегчающий открывание крышки;
- винтовой зажим.

Напряжение, В	Цвет	Число контактов	Ток, А	Размеры, мм				Сечение жилы, мм <sup>2</sup>	Код
				H	h	i	L		
230	синий	2P+E	16	84,6	51	33	44	от 1,5 до 4	DIS4221663
			32	96	61	41	58	от 2,5 до 10	DIS4223263
400	красный	3P+E	16	90	51,5	33	52	от 1,5 до 4	DIS4221666
			32	96	61	41	58	от 2,5 до 10	DIS4223266
		3P+N+E	16	94	52	34	54,5	от 1,5 до 4	DIS4221667
			32	102	62	41,5	62	от 2,5 до 10	DIS4223267

### Розетки панельные с наклоном, IP44, модели PAS



#### Назначение

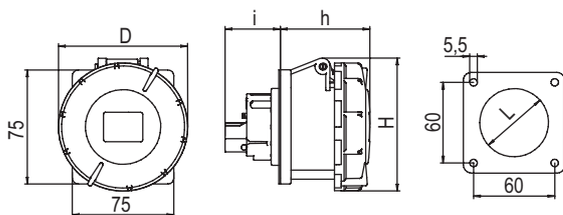
- организация точки подключения на стационарной поверхности.

#### Особенности

- увеличенный рычаг, облегчающий открывание крышки;
- винтовой зажим.

Напряжение, В	Цвет	Число контактов	Ток, А	Размеры, мм									Сечение жилы, мм <sup>2</sup>	Код
				A	B	a	b	H	h	i	L	L1		
230	синий	2P+E	16	64	73,5	52	60	79	52	46	55	65	от 1,5 до 4	DIS4131663
			32	92	100	77	85	107	59	55	73	85	от 2,5 до 10	DIS4133263
400	красный	3P+E	16	92	100	77	85	105	58	32	70	80	от 1,5 до 4	DIS4131666
			32	92	100	77	85	107	59	55	73	85	от 2,5 до 10	DIS4133266
		3P+N+E	16	92	100	77	85	108	58	33	70	80	от 1,5 до 4	DIS4131667
			32	92	100	77	85	112	60	48	76	88	от 2,5 до 10	DIS4133267

## Розетки панельные, IP66/IP67, модели PSS



### Назначение

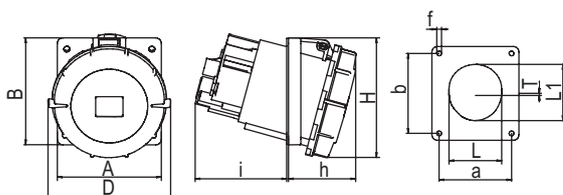
- организация точки подключения на стационарной поверхности.

### Особенности

- винтовой зажим.

Напряжение, В	Цвет	Число контактов	Ток, А	Размеры, мм						Сечение жилы, мм <sup>2</sup>	Код
				D	H	h	i	L			
230	синий	2P+E	16	78	83	55	30	45	от 1,5 до 4	DIS4271663	
			32	103	99	68	40	60	от 2,5 до 10	DIS4273263	
400	красный	3P+E	16	85	88	56	31	54	от 1,5 до 4	DIS4271666	
			32	103	99	68	40	60	от 2,5 до 10	DIS4273266	
		3P+N+E	16	93	93	59	32	55	от 1,5 до 4	DIS4271667	
			32	110	105	69	41	62	от 2,5 до 10	DIS4273267	

## Розетки панельные с наклоном, IP66/IP67, модели PAS



### Назначение

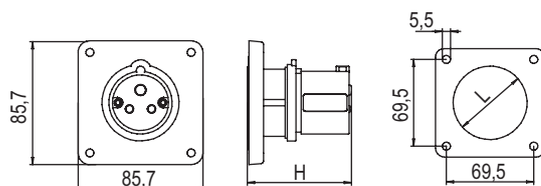
- организация точки подключения на стационарной поверхности.

### Особенности

- винтовой зажим.

Напряжение, В	Цвет	Число контактов	Ток, А	Размеры, мм												Сечение жилы, мм <sup>2</sup>	Код
				A	B	a	b	D	H	h	i	L	L1	f	T		
230	синий	2P+E	16	64	73,5	52	60	78	84	52	46	55	65	5,3	-	от 1,5 до 4	DIS4181663
			32	92	100	77	85	103	109	64	55	73	85	5,5	-	от 2,5 до 10	DIS4183263
			63	106	110	77	85	117	115	83	62	90	99	6,5	3	от 6 до 25	DIS4156363
			125	110	114	90	90	135	125	75	98	100	107	6,2	-	от 25 до 70	DIS41512563
400	красный	3P+E	16	92	100	77	85	85	103	59	32	70	80	5,3	-	от 1,5 до 4	DIS4181666
			32	92	100	77	85	103	109	64	55	73	85	5,5	-	от 2,5 до 10	DIS4183266
			63	106	110	77	85	117	115	83	62	90	99	6,5	3	от 6 до 25	DIS4156366
			125	110	114	90	90	135	125	75	98	100	107	6,2	-	от 25 до 70	DIS41512566
		3P+N+E	16	92	100	77	85	96	105	62	33	70	80	5,3	-	от 1,5 до 4	DIS4181667
			32	92	100	77	85	110	113	66	48	76	88	5,5	-	от 2,5 до 10	DIS4183267
			63	106	110	77	85	117	115	83	62	90	99	6,5	3	от 6 до 25	DIS4156367
			125	110	114	90	90	135	125	75	98	100	107	6,2	-	от 25 до 70	DIS41512567

## Вилки панельные, IP44, модели PSP

**Назначение**

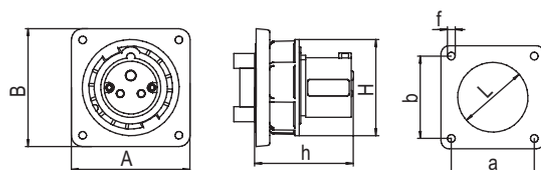
- организация точки подключения на стационарной поверхности.

**Особенности**

- винтовой зажим.

Напряжение, В	Цвет	Число контактов	Ток, А	Размеры, мм		Сечение жилы, мм <sup>2</sup>	Код
				H	L		
230	синий	2P+E	16	72	32	от 1 до 2,5	DIS2431693
			32	90	47	от 2,5 до 6	DIS2433293
		3P+E	16	72	36	от 1 до 2,5	DIS2431696
			32	90	47	от 2,5 до 6	DIS2433296
400	красный	3P+N+E	16	72	42	от 1 до 2,5	DIS2431697
			32	90	50	от 2,5 до 6	DIS2433297

## Вилки панельные, IP66/IP67, модели PSP

**Назначение**

- организация точки подключения на стационарной поверхности.

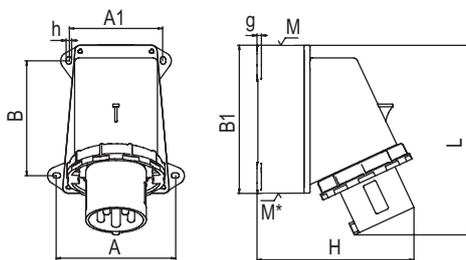
**Особенности**

- винтовой зажим.

Напряжение, В	Цвет	Число контактов	Ток, А	Размеры, мм									Сечение жилы, мм <sup>2</sup>	Код
				A	B	a	b	H	h	f	L			
230	синий	2P+E	16	85,7	85,7	69,5	69,5	71	72	5,5	32	от 1 до 2,5	DIS2481693	
			32	85,7	85,7	69,5	69,5	94	90	5,5	47	от 2,5 до 6	DIS2483293	
			63	106	110	90	90	113	86	5,5	80	от 6 до 16	DIS2466393	
			125	130	130	104	104	131	112	6,5	95	от 16 до 50	DIS24612593	
400	красный	3P+E	16	85,7	85,7	69,5	69,5	79	72	5,5	36	от 1 до 2,5	DIS2481696	
			32	85,7	85,7	69,5	69,5	94	90	5,5	47	от 2,5 до 6	DIS2483296	
			63	106	110	90	90	113	86	5,5	80	от 6 до 16	DIS2466396	
			125	130	130	104	104	131	112	6,5	95	от 16 до 50	DIS24612596	
		3P+N+E	16	85,7	85,7	69,5	69,5	89	72	5,5	42	от 1 до 2,5	DIS2481697	
			32	85,7	85,7	69,5	69,5	102	90	5,5	50	от 2,5 до 6	DIS2483297	
			63	106	110	90	90	113	86	5,5	80	от 6 до 16	DIS2466398	
			125	130	130	104	104	131	112	6,5	95	от 16 до 50	DIS24612597	

## Настенные разъемы, 6 ч

### Вилки настенные, IP66/IP67, модели WP



#### Назначение

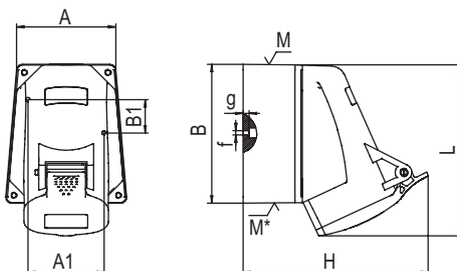
- организация точки подключения на стационарной поверхности.

#### Особенности

- в комплект поставки входит кабельный ввод 1xM40;
- винтовой зажим.

Напряжение, В	Цвет	Число контактов	Ток, А	Размеры, мм										Сечение жилы, мм <sup>2</sup>	Код
				A	B	A1	B1	H	L	g	h	M	M*		
230	синий	2P+E	63	136	133,3	107,8	171,3	180,1	219,4	5	6	M40	M40	от 6 до 16	DIS245M6393
		3P+E	63	136	133,3	107,8	171,3	180,1	219,4	5	6	M40	M40	от 6 до 16	DIS245M6396
400	красный	3P+N+E	63	136	133,3	107,8	171,3	180,1	219,4	5	6	M40	M40	от 6 до 16	DIS245M6398

### Розетки настенные, IP44, модели WS



#### Назначение

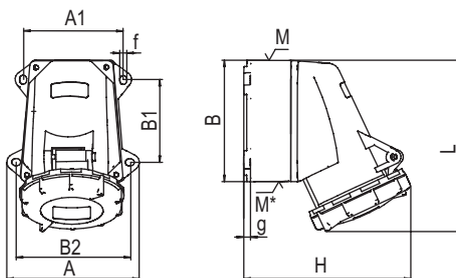
- организация точки подключения на стационарной поверхности.

#### Особенности

- в комплект поставки входит кабельный ввод;
- винтовой зажим.

Напряжение, В	Цвет	Число контактов	Ток, А	Размеры, мм										Сечение жилы, мм <sup>2</sup>	Код	
				A	B	A1	B1	H	f	g	L	M	M*			Кабельный ввод
230	синий	2P+E	16	62	87	50	40	110	4,5	4	115	M20	M20	1xM20	от 1,5 до 4	DIS5131653
			32	71	128	68	11	147	5,3	4	158	M32	M32	1xM32	от 2,5 до 10	DIS5133253
400	красный	3P+E	16	67	100	59	11	125	5	4	118	M20	M20	1xM20	от 1,5 до 4	DIS5131656
			32	71	128	68	11	147	5,3	4	158	M32	M32	1xM32	от 2,5 до 10	DIS5133256
		3P+N+E	16	67	100	59	11	131	5	4	128	M20	M20	1xM20	от 1,5 до 4	DIS5131657
			32	71	128	68	11	152	5,3	4	160	M32	M32	1xM32	от 2,5 до 10	DIS5133257

## Розетки настенные, IP66/IP67, модели WS

**Назначение**

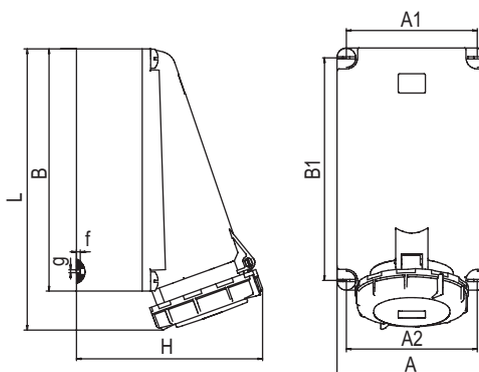
• организация точки подключения на стационарной поверхности.

**Особенности**

- в комплект поставки входит кабельный ввод;
- винтовой зажим.

Напряжение, В	Цвет	Число контактов	Ток, А	Размеры, мм										Ввод сверху	Ввод снизу	Кабельный ввод	Сечение жилы, мм <sup>2</sup>	Код
				A	A	B	A1	B1	B2	H	L	f	g					
230	синий	2P+E		16	101	95	77,5	65	89,5	117,5	132,5	5,5	5,2	M25	M25	1xM25	от 1,5 до 4	DIS5181653T
				32	112	120	79	91	100	145	162	5,5	5,5	M32	M32	1xM32	от 2,5 до 10	DIS5183253T
				63	157	171,3	108	136	133	169	218	5,5	6	M40	M40	1xM40	от 6 до 25	DIS5156353
400	красный	3P+E		16	101	95	77,5	65	89,5	125,5	134	5,5	5,2	M25	M25	1xM25	от 1,5 до 4	DIS5181656T
				32	112	120	79	91	100	145	162	5,5	5,5	M32	M32	1xM32	от 2,5 до 10	DIS5183256T
				63	157	171,3	108	136	133	169	218	5,5	6	M40	M40	1xM40	от 6 до 25	DIS5156356
		3P+N+E		16	101	95	77,5	65	89,5	133	135,5	5,5	5,2	M25	M25	1xM25	от 1,5 до 4	DIS5181657T
				32	112	120	79	91	100	152	164	5,5	5,5	M32	M32	1xM32	от 2,5 до 10	DIS5183257T
				63	157	171,3	108	136	133	169	218	5,5	6	M40	M40	1xM40	от 6 до 25	DIS5156357

## Розетки настенные 125А, IP66/IP67, модели WS

**Назначение**

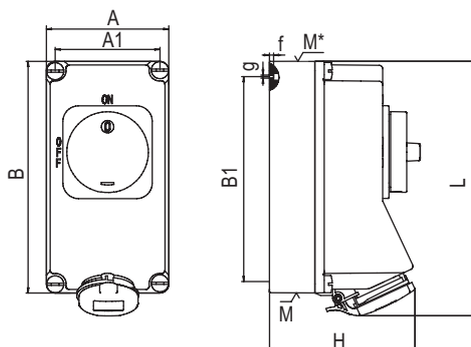
• организация точки подключения на стационарной поверхности.

**Особенности**

- в комплект поставки входит кабельный ввод 1xM50;
- винтовой зажим.

Напряжение, В	Цвет	Число контактов	Ток, А	Размеры, мм										Ввод сверху	Ввод снизу	Сечение жилы, мм <sup>2</sup>	Код
				A	B	A1	A2	B1	H	L	f	g					
230	синий	2P+E	125	160	260	140	140	240	199	305	8	8,1	M50	2xM40	от 25 до 70	DIS51512553	
400	красный	3P+E		160	260	140	140	240	199	305	8	8,1	M50	2xM40	от 25 до 70	DIS51512556	
		3P+N+E		160	260	140	140	240	199	305	8	8,1	M50	2xM40	от 25 до 70	DIS51512557	

## Розетки настенные с боковым расположением разъема, IP44, модели WIS



### Назначение

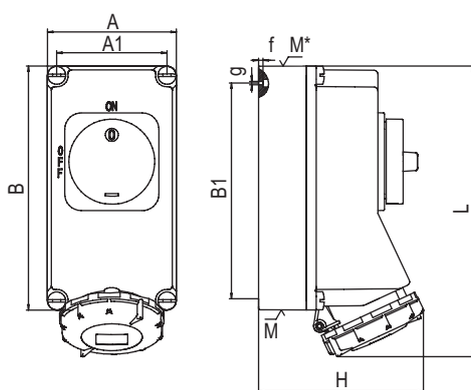
- организация точки подключения на стационарной поверхности;
- предотвращает подачу питания при отсутствии нагрузки и разъединение контакта под нагрузкой.

### Особенности

- в комплект поставки входит кабельный ввод 1xM25;
- винтовой зажим.

Напряжение, В	Цвет	Число контактов	Ток, А	Размеры, мм								Ввод сверху	Ввод снизу	Сечение жилы, мм <sup>2</sup>	Код
				A	B	A1	B1	H	L	g	f				
230	синий	2P+E	16	118	225	101	208	139	250	6,3	8	M25/M32	2xM25	от 1,5 до 4	DIS5601683
			32	118	225	101	208	144	264	6,3	8	M25/M32	2xM25	от 2,5 до 10	DIS5603283
400	красный	3P+E	16	118	225	101	208	141	252	6,3	8	M25/M32	2xM25	от 1,5 до 4	DIS5601686
			32	118	225	101	208	144	264	6,3	8	M25/M32	2xM25	от 2,5 до 10	DIS5603286
		3P+N+E	16	118	225	101	208	143	254	6,3	8	M25/M32	2xM25	от 1,5 до 4	DIS5601687
			32	118	225	101	208	148	268	6,3	8	M25/M32	2xM25	от 2,5 до 10	DIS5603287

## Розетки настенные с боковым расположением разъема, IP66/IP67, модели WS



### Назначение

- организация точки подключения на стационарной поверхности;
- предотвращает подачу питания при отсутствии нагрузки и разъединение контакта под нагрузкой.

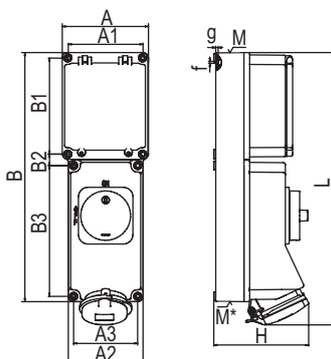
### Особенности

- в комплект поставки входит кабельный ввод;
- винтовой зажим.

Напряжение, В	Цвет	Число контактов	Ток, А	Размеры, мм								Ввод сверху	Ввод снизу	Кабельный ввод	Сечение жилы, мм <sup>2</sup>	Код
				A	B	A1	B1	H	L	g	f					
230	синий	2P+E	16	118	225	101	208	144	252	6,3	8	M25/M32	2xM25	1xM25	от 1,5 до 4	DIS5611683
			32	118	225	101	208	152	268	6,3	8	M25/M32	2xM25	1xM25	от 2,5 до 10	DIS5613283
		3P+E	63	162	262	140	240	196	300	8,1	8	M40	2xM40	1xM40	от 6 до 25	DIS5616383
			125	194	501	170	477	213	550	6,3	13,5	M40/M50	M40/M50	1xM50	от 25 до 70	DIS50312583
400	красный	3P+E	16	118	225	101	208	146	255	6,3	8	M25/M32	2xM25	1xM25	от 1,5 до 4	DIS5611686
			32	118	225	101	208	152	268	6,3	8	M25/M32	2xM25	1xM25	от 2,5 до 10	DIS5613286
		3P+N+E	63	162	262	140	240	196	300	8,1	8	M40	2xM40	1xM40	от 6 до 25	DIS5616386
			125	194	501	170	477	213	550	6,3	13,5	M40/M50	M40/M50	1xM50	от 25 до 70	DIS50312586
		3P+N+E	16	118	225	101	208	147	259	6,3	8	M25/M32	2xM25	1xM25	от 1,5 до 4	DIS5611687
			32	118	225	101	208	153	274	6,3	8	M25/M32	2xM25	1xM25	от 2,5 до 10	DIS5613287
			63	162	262	140	240	196	300	8,1	8	M40	2xM40	1xM40	от 6 до 25	DIS5616387
			125	194	501	170	477	213	550	6,3	13,5	M40/M50	M40/M50	1xM50	от 25 до 70	DIS50312587

## Настенные разъемы с DIN-рейкой и механической блокировкой

### Розетки настенные с DIN-рейкой и механической блокировкой, IP44, модели WSD



#### Назначение

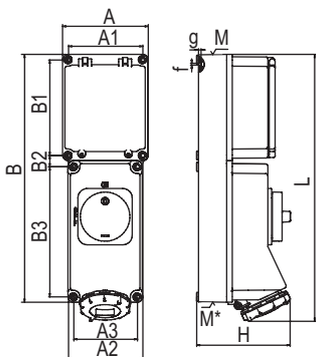
- организация точки подключения на стационарной поверхности;
- предотвращает подачу питания при отсутствии нагрузки и разъединение контакта под нагрузкой;
- возможна установка модульного оборудования.

#### Особенности

- в комплект поставки входит кабельный ввод 1xM25;
- винтовой зажим.

Напряжение, В	Цвет	Число контактов	Ток, А	Размеры, мм											Ввод сверху	Ввод снизу	Сечение жилы, мм <sup>2</sup>	Код	
				A	A1	A2	A3	B	B1	B2	B3	H	L	g					f
230	синий	2P+E	16	135	118	118	101	396,2	153,1	18,1	208	147	423	6,3	7	M25/M32	2xM25	от 1,5 до 4	DIS5671683
			32	135	118	118	101	396,2	153,1	18,1	208	152	434	6,3	7	M25/M32	2xM25	от 2,5 до 10	DIS5673283
400	красный	3P+E	16	135	118	118	101	396,2	153,1	18,1	208	149	425	6,3	7	M25/M32	2xM25	от 1,5 до 4	DIS5671686
			32	135	118	118	101	396,2	153,1	18,1	208	152	434	6,3	7	M25/M32	2xM25	от 2,5 до 10	DIS5673286
		3P+N+E	16	135	118	118	101	396,2	153,1	18,1	208	151	427	6,3	7	M25/M32	2xM25	от 1,5 до 4	DIS5671687
			32	135	118	118	101	396,2	153,1	18,1	208	153	440	6,3	7	M25/M32	2xM25	от 2,5 до 10	DIS5673287

### Розетки настенные с DIN-рейкой и механической блокировкой, IP66/IP67, модели WSD



#### Назначение

- организация точки подключения на стационарной поверхности;
- предотвращает подачу питания при отсутствии нагрузки и разъединение контакта под нагрузкой;
- возможна установка модульного оборудования.

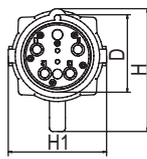
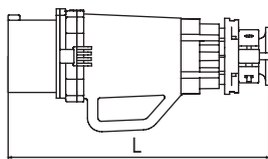
#### Особенности

- в комплект поставки входит кабельный ввод;
- винтовой зажим.

Напряжение, В	Цвет	Число контактов	Ток, А	Размеры, мм											Ввод сверху	Ввод снизу	Кабельный ввод	Сечение жилы, мм <sup>2</sup>	Код	
				A	A1	A2	A3	B	B1	B2	B3	H	L	g						f
230	синий	2P+E	16	135	118	118	101	396,2	153,1	18,1	208	150	425	6,3	7	M25/M32	2xM25	1xM25	от 1,5 до 4	DIS5681683
			16	135	118	118	101	396,2	153,1	18,1	208	161	438	6,3	7	M25/M32	2xM25	1xM25	от 2,5 до 10	DIS5683283
			32	135	118	160	140	430	153	18,6	240	198	472	6,3	7	M40	2xM40	1xM40	от 6 до 25	DIS5686383
400	красный	3P+E	16	135	118	118	101	396,2	153,1	18,1	208	153	427	6,3	7	M25/M32	2xM25	1xM25	от 1,5 до 4	DIS5681686
			16	135	118	118	101	396,2	153,1	18,1	208	161	438	6,3	7	M25/M32	2xM25	1xM25	от 2,5 до 10	DIS5683286
		32	135	118	160	140	430	153	18,6	240	198	472	6,3	7	M40	2xM40	1xM40	от 6 до 25	DIS5686386	
		3P+N+E	16	135	118	118	101	396,2	153,1	18,1	208	156	429	6,3	7	M25/M32	2xM25	1xM25	от 1,5 до 4	DIS5681687
			16	135	118	118	101	396,2	153,1	18,1	208	165	443	6,3	7	M25/M32	2xM25	1xM25	от 2,5 до 10	DIS5683287
32	135	118	160	140	430	153	18,6	240	198	472	6,3	7	M40	2xM40	1xM40	от 6 до 25	DIS5686387			

## Промышленные разъемы на сверхвысокие токи

### Вилки кабельные, IP66/IP67, модели CP



#### Назначение

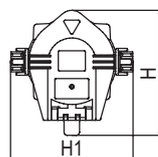
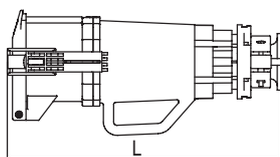
• организация разъемного соединения со стороны кабеля.

#### Особенности

- винтовой зажим;
- токоведущие контакты из латуни покрытой серебром.

Напряжение, В	Число контактов	Ток, А	Размеры, мм				Сечение жилы, мм <sup>2</sup>	Код
			L	D	H	H1		
380-690	3P+E	160	380	112,5	179	142	от 25 до 70	CP646-160-69
		200	380	112,5	179	142	от 70 до 150	CP646-200-69
		250	380	112,5	179	142	от 70 до 150	CP646-250-69
		350	490	155,8	236,5	255	от 120 до 185	CP646-350-69
		400	490	155,8	236,5	255	от 150 до 240	CP646-400-69
		160	380	112,5	179	142	от 25 до 70	CP656-160-69
	3P+N+E	200	380	112,5	179	142	от 70 до 150	CP656-200-69
		250	380	112,5	179	142	от 70 до 150	CP656-250-69
		350	490	155,8	236,5	255	от 120 до 185	CP656-350-69
		400	490	155,8	236,5	255	от 150 до 240	CP656-400-69

### Розетки кабельные, IP66/IP67, модели CS



#### Назначение

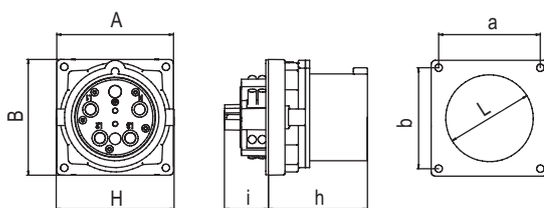
• организация разъемного соединения со стороны кабеля.

#### Особенности

- винтовой зажим;
- токоведущие контакты из латуни покрытой серебром.

Напряжение, В	Число контактов	Ток, А	Размеры, мм			Сечение жилы, мм <sup>2</sup>	Код
			L	H	H1		
380-690	3P+E	160	408	186	180	от 25 до 70	CS646-160-69
		200	408	186	180	от 70 до 150	CS646-200-69
		250	408	186	180	от 70 до 150	CS646-250-69
		350	518	251	200	от 120 до 185	CS646-350-69
		400	518	251	200	от 150 до 240	CS646-400-69
		160	408	186	180	от 25 до 70	CS656-160-69
	3P+N+E	200	408	186	180	от 70 до 150	CS656-200-69
		250	408	186	180	от 70 до 150	CS656-250-69
		350	518	251	200	от 120 до 185	CS656-350-69
		400	518	251	200	от 150 до 240	CS656-400-69

## Вилки панельные, IP66/IP67, модели PSP

**Назначение**

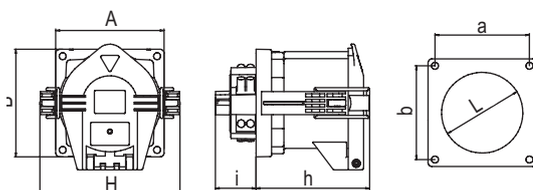
- организация точки подключения на стационарной поверхности.

**Особенности**

- винтовой зажим;
- токоведущие контакты из латуни покрытой серебром.

Напряжение, В	Число контактов	Ток, А	Размеры, мм									Сечение жилы, мм <sup>2</sup>	Код
			A	B	a	b	H	h	i	f	L		
380–690	3P+E	160	140	140	122	122	142	121	50	9	122	от 25 до 70	PSP646-160-69
		200	140	140	122	122	142	121	50	9	122	от 70 до 150	PSP646-200-69
		250	140	140	122	122	142	121	50	9	122	от 70 до 150	PSP646-250-69
		350	180	180	158	158	255	333	–	11	154	от 120 до 185	PSP646-350-69
		400	180	180	158	158	255	333	–	11	154	от 150 до 240	PSP646-400-69
	3P+N+E	160	140	140	122	122	142	121	50	9	122	от 25 до 70	PSP656-160-69
		200	140	140	122	122	142	121	50	9	122	от 70 до 150	PSP656-200-69
		250	140	140	122	122	142	121	50	9	122	от 70 до 150	PSP656-250-69
		350	180	180	158	158	255	333	–	11	154	от 120 до 185	PSP656-350-69
		400	180	180	158	158	255	333	–	11	154	от 150 до 240	PSP656-400-69

## Розетки панельные, IP66/IP67, модели PSS

**Назначение**

- организация точки подключения на стационарной поверхности.

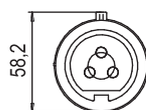
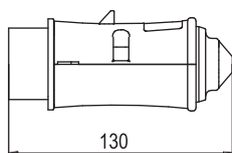
**Особенности**

- винтовой зажим;
- токоведущие контакты из латуни покрытой серебром.

Напряжение, В	Число контактов	Ток, А	Размеры, мм									Сечение жилы, мм <sup>2</sup>	Код
			A	B	a	b	H	h	i	f	L		
380–690	3P+E	160	140	140	122	122	–	150	53	9	122	от 25 до 70	PSS646-160-69
		200	140	140	122	122	–	150	53	9	122	от 70 до 185	PSS646-200-69
		250	140	140	122	122	–	150	53	9	122	от 70 до 185	PSS646-250-69
		350	180	180	158	158	230	165	62.5	11	154	от 150 до 240	PSS646-350-69
		400	180	180	158	158	230	165	62.5	11	154	от 185 до 300	PSS646-400-69
	3P+N+E	160	140	140	122	122	–	150	53	9	122	от 25 до 70	PSS656-160-69
		200	140	140	122	122	–	150	53	9	122	от 70 до 185	PSS656-200-69
		250	140	140	122	122	–	150	53	9	122	от 70 до 185	PSS656-250-69
		350	180	180	158	158	230	165	62.5	11	154	от 150 до 240	PSS656-350-69
		400	180	180	158	158	230	165	62.5	11	154	от 185 до 300	PSS656-400-69

## Низковольтные промышленные разъемы

### Вилки кабельные, IP44, модели CP



**Назначение**

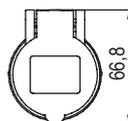
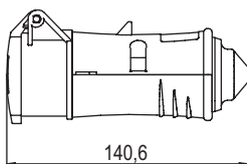
- организация разъемного соединения со стороны кабеля.

**Особенности**

- винтовой зажим.

Напряжение, В	Цвет	Число контактов	Ток, А	Сечение жилы, мм <sup>2</sup>	Код
20-25	Фиолетовый	2	16	от 4 до 10	CP024-016-02
			32	от 4 до 10	CP024-032-02
		3	16	от 4 до 10	CP034-016-02
			32	от 4 до 10	CP034-032-02
40-50	Белый	2	16	от 4 до 10	DIS2301601
			32	от 4 до 10	CP024-032-05
		3	16	от 4 до 10	CP034-016-05
			32	от 4 до 10	CP034-032-05

### Розетки кабельные, IP44, модели CS



**Назначение**

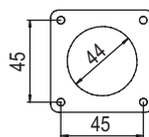
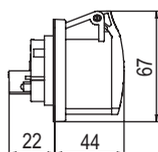
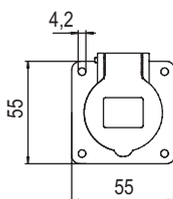
- организация разъемного соединения со стороны кабеля.

**Особенности**

- винтовой зажим.

Напряжение, В	Цвет	Число контактов	Ток, А	Сечение жилы, мм <sup>2</sup>	Код
20-25	Фиолетовый	2	16	от 4 до 10	CS024-016-02
			32	от 4 до 10	CS024-032-02
		3	16	от 4 до 10	CS034-016-02
			32	от 4 до 10	CS034-032-02
40-50	Белый	2	16	от 4 до 10	CS024-016-05
			32	от 4 до 10	CS024-032-05
		3	16	от 4 до 10	CS034-016-05
			32	от 4 до 10	CS034-032-05

### Розетки панельные, IP44, модели PSS



**Назначение**

- организация точки подключения на стационарной поверхности.

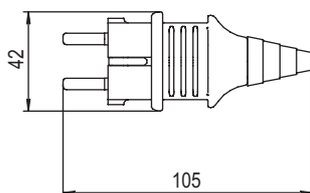
**Особенности**

- винтовой зажим.

Напряжение, В	Цвет	Число контактов	Ток, А	Сечение жилы, мм <sup>2</sup>	Код
20-25	Фиолетовый	2	16	от 4 до 10	PSS024-016-02
			32	от 4 до 10	PSS024-032-02
		3	16	от 4 до 10	PSS034-016-02
			32	от 4 до 10	PSS034-032-02
40-50	Белый	2	16	от 4 до 10	DIS4301616
			32	от 4 до 10	PSS024-032-05
		3	16	от 4 до 10	PSS034-016-05
			32	от 4 до 10	PSS034-032-05

## Разъемы Schuko

### Вилка кабельная, IP54, модели CP


**Назначение**

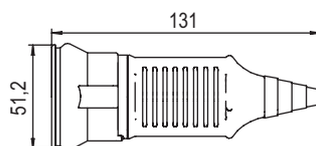
- силовая кабельная вилка стандарта DIN 49440.

**Особенности**

- подвод кабеля осуществляется с торца;
- винтовой зажим.

Напряжение, В	Цвет	Число контактов	Ток, А	Сечение жилы, мм <sup>2</sup>	Код
230	Синий	2P+E	16	от 1,5 до 4	DIS1103100

### Розетка кабельная, IP54, модели CS


**Назначение**

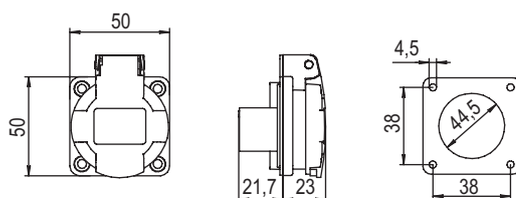
- силовая кабельная розетка стандарта DIN 49440.

**Особенности**

- подвод кабеля осуществляется с торца;
- винтовой зажим.

Напряжение, В	Цвет	Число контактов	Ток, А	Сечение жилы, мм <sup>2</sup>	Код
230	Синий	2P+E	16	от 1,5 до 4	DIS1103160

### Розетка панельная, IP54, модели PSS


**Назначение**

- силовая розетка стандарта DIN 49440.

**Особенности**

- монтаж на панель;
- винтовой зажим.

Напряжение, В	Цвет	Число контактов	Ток, А	Сечение жилы, мм <sup>2</sup>	Код
230	Синий	2P+E	16	от 1,5 до 4	DIS5702061

## Аксессуары для промышленных разъемов

### Защитная крышка для кабельных вилок, модели РС

**Назначение**

- защищает вилку от попадания влаги на контакты до IP67.

Ток, А	Количество полюсов	Код
16	2P+E	DIS57090163
16	3P+E	DIS57090164
16	3P+N+E	DIS57090165
32	2P+E, 3P+E	DIS57090324
32	3P+N+E	DIS57090325
63	2P+E, 3P+E, 3P+N+E	DIS5709063
125	2P+E, 3P+E, 3P+N+E	DIS5709125