

Силовые разъемы



Силовые штепсельные разъемы

Силовые штепсельные разъемы незаменимы при эксплуатации внутри помещений и на открытом воздухе совместно с мобильным электрооборудованием с кабельной системой питания и стационарным электрооборудованием однофазного и трехфазного исполнения. Подходят для подключения строительного электрооборудования и электроинструмента, станков и другого промышленного оборудования, для электроснабжения бытовок и киосков, для использования в гостиницах, домах отдыха, турбазах и т.д.



Особенности, преимущества:

- Корпуса и изолирующие детали, несущие токоведущие части силовых разъемов выполнены из термостойких и самозатухающих материалов.
- Крышки обеспечивают защиту от попадания внутрь разъема пыли, влаги и надежно закреплены.
- Пружины защищены от коррозии.
- Винты, применяемые для механических и электротехнических соединений, защищены от самоотвинчивания.
- Возможность эксплуатировать во влажной среде (IP44, IP54).
- Наличие специального сальника для кабеля различного сечения
- Наличие пространства для размещения кабеля.

Технические характеристики:

номинальный ток, А диапазон рабочего напряжения, В номинальное напряжение по изоляции, В номинальная частота сети, Гц

положение заземляющего контакта, ч

рабочая температура степень защиты

по ГОСТ 14254-96

16, 32, 63, 125; 200-250; 380-415;

500; 50;

-25 °C до + 40 °C;

IP44, IP54.



Особенности и преимущества



Части из эластомерных материалов: уплотнительные кольца, сальники – стойкие к старению.



Пластмассовый шип на корпусе силового разъема позволяет фиксировать крышку ответной части соединения и предотвратить возможное несанкционированное отключение при механическом воздействии на присоединенный кабель вследствие его натяжения сверх нормы



Винты, применяемые для механических и электрических соединений, предохранены от самоотвинчивания и от коррозии.



Кабельный ввод снабжен сальником, исключающим повреждение кабеля. Сальник подходит для кабеля различного диаметра.



Все изделия промаркированы в соответствии с ГОСТ.



Из силовых разъемов ТМ ИЭК можно комплектовать целую систему.



Штыревые контакты изготовлены из электротехнической латуни, розеточные узлы — из фосфористой бронзы. Для защиты от коррозии все элементы покрыты никелем.



Давление, оказываемое контактными гнездами на контактные вилки, препятствует легкому вводу и выводу вилки. Вилка не выпадает из штепсельной розетки при нормальной эксплуатации.



Габаритные размеры и чертежи

Переносные вилки

Фото	Располо- жение		Тип	Разме	ры, мм	С	Описание	Артикул
	контакто	B O	013	121	84	51	Кол-во полюсов: 2P+PE. Номинальный ток: 16 А. Номинальное напряжение: до 250 В. Ключ: 6 ч. Степень защиты: IP44.	PSR01-016-3
	③	B A	014	121	84	54	Кол-во полюсов: ЗР+РЕ. Номинальный ток: 16 А. Номинальное напряжение: до 380 В. Ключ: 6 ч. Степень защиты: IP44	PSR02-016-4
	©	B A	015	129	94	63	Кол-во полюсов: ЗР+РЕ+N. Номинальный ток: 16 А. Номинальное напряжение: до 380 В. Ключ: 6 ч. Степень защиты: IP44.	PSR02-016-5
	•	B A	023	138	92	63	Кол-во полюсов: 2P+PE. Номинальный ток: 32 А. Номинальное напряжение: до 250 В. Ключ: 6 ч. Степень защиты: IP44.	PSR01-032-3
	③	B A	024	138	92	63	Кол-во полюсов: 3P+PE. Номинальный ток: 32 А. Номинальное напряжение: до 380 В. Ключ: 6 ч. Степень защиты: IP44.	PSR02-032-4
		BAA	025	149	97	70	Кол-во полюсов: 3P+PE+N. Номинальный ток: 32 А. Номинальное напряжение: до 380 В. Ключ: 6 ч. Степень защиты: IP44	PSR02-032-5
	•	A O	034	233	110	75,5	Кол-во полюсов: 3P+PE. Номинальный ток: 63 А. Номинальное напряжение: до 380 В. Ключ: 6 ч. Степень защиты: IP54.	PSR02-063-4
	©	A	035	233	100	75,5	Кол-во полюсов: 3P+PE+N. Номинальный ток: 63 А. Номинальное напряжение: до 380 В. Ключ: 6 ч. Степень защиты: IP54.	PSR02-063-5
	③	A U	045	282	125	88	Кол-во полюсов: 3P+PE+N. Номинальный ток: 125 A. Номинальное напряжение: до 380 В. Ключ: 6 ч. Степень защиты: IP54.	PSR02-125-5



Габаритные размеры и чертежи

Переносные розетки

Фото	Располо- жение	Чертеж	Тип	Размеры		Описание	Артикул
	контакто	3 A	213	130	B 66	Кол-во полюсов: 2P+PE. Номинальный ток: 16 А. Номинальное напряжение: до 250 В. Ключ: 6 ч. Степень защиты: IP44.	PSR21-016-3
	③	a d	214	131	76	Кол-во полюсов: 3P+PE. Номинальный ток: 16 А. Номинальное напряжение: до 380 В. Ключ: 6 ч. Степень защиты: IP44	PSR22-016-4
		a a	215	139	90	Кол-во полюсов: ЗР+РЕ+N. Номинальный ток: 16 А. Номинальное напряжение: до 380 В. Ключ: 6 ч. Степень защиты: IP44.	PSR22-016-5
	Q	a a	223	149	90	Кол-во полюсов: 2P+PE. Номинальный ток: 32 А. Номинальное напряжение: до 250 В. Ключ: 6 ч. Степень защиты: IP44.	PSR21-032-3
	?	A	224	149	90	Кол-во полюсов: 3P+PE. Номинальный ток: 32 А. Номинальное напряжение: до 380 В. Ключ: 6 ч. Степень защиты: IP44.	PSR22-032-4
			225	154	100	Кол-во полюсов: 3P+PE+N. Номинальный ток: 32 А. Номинальное напряжение: до 380 В. Ключ: 6 ч. Степень защиты: IP44	PSR22-032-5



Стационарные вилки

Фото	Располо	- Чертеж	Тип	Размеры,	, MM	Описание	Артикул
	жение контакто)B		Α	В		
	②	A 22.5 12 22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	513	121	76	Кол-во полюсов: 2Р+РЕ. Номинальный ток: 16 А. Номинальное напряжение: до 250 В. Ключ: 6 ч. Степень защиты: IP44.	PSR51-016-3
		A 22.5 12 13 19 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	514	124	76	Кол-во полюсов: 3P+PE. Номинальный ток: 16 А. Номинальное напряжение: до 380 В. Ключ: 6 ч. Степень защиты: IP44	PSR52-016-4
		A 12 25.5 12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	515	126	76	Кол-во полюсов: 3P+PE+N. Номинальный ток: 16 А. Номинальное напряжение: до 380 В. Ключ: 6 ч. Степень защиты: IP44.	PSR52-016-5

Стационарные розетки

Фото	Располо- Чертеж жение	Тип	Размеры		Описание	Артикул
	контактов		Α	В		
	A 22.5 13 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	113	131	88	Кол-во полюсов: 2P+PE. Номинальный ток: 16 А. Номинальное напряжение: до 250 В. Ключ: 6 ч. Степень защиты: IP44.	PSR11-016-3
	A 32.5 1.3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	114	132	91	Кол-во полюсов: 3P+PE. Номинальный ток: 16 А. Номинальное напряжение: до 380 В. Ключ: 6 ч. Степень защиты: IP44	PSR12-016-4
		115	130	96	Кол-во полюсов: 3P+PE+N. Номинальный ток: 16 А. Номинальное напряжение: до 380 В. Ключ: 6 ч. Степень защиты: IP44.	PSR12-016-5



Стационарные розетки

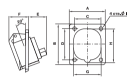
Фото	Располо-	Чертеж	Тип	Размеры,	мм	Описание	Артикул
	жение контакто	В		Α	В		
Carl Sand	•	A 23.5.5 13 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.0	123	142	96	Кол-во полюсов: 2P+PE. Номинальный ток: 32 А. Номинальное напряжение: до 250 В. Ключ: 6 ч. Степень защиты: IP44.	PSR11-032-3
	•	A 22.5, 13 9.9 9.9 9.9 9.9 9.9 9.9 9.9 9.9 9.9 9.	124	141	96	Кол-во полюсов: 3P+PE. Номинальный ток: 32 А. Номинальное напряжение: до 380 В. Ключ: 6 ч. Степень защиты: IP44	PSR21-032-4
		A 32.5. 33 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	125	142	105	Кол-во полюсов: 3P+PE+N. Номинальный ток: 32 А. Номинальное напряжение: до 380 В. Ключ: 6 ч. Степень защиты: IP44.	PSR12-032-5
	•	A 23.5 3 3 5 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	134	266	130	Кол-во полюсов: 3P+PE. Номинальный ток: 63 А. Номинальное напряжение: до 380 В. Ключ: 6 ч. Степень защиты: IP54	PSR12-063-4
	③	160	135	266	130	Кол-во полюсов: 3P+PE+N. Номинальный ток: 63 А. Номинальное напряжение: до 380 В. Ключ: 6 ч. Степень защиты: IP54.	PSR12-063-5
	\$	160	145	340	155	Кол-во полюсов: 3P+PE+N. Номинальный ток: 125 А. Номинальное напряжение: до 380 В. Ключ: 6 ч. Степень защиты: IP54.	PSR12-125-5

Розетки стационарные для скрытой проводки

Фото Располо- Чертеж Размеры, мм Описание Артикул жение контактов A B C D E F G H I 414 70 85 50 65 43 41 56 67 5 Кол-во полюсов: 3P+PE. Номинальный ток: 16 A. PSR42-016-4 Номинальное напряжение: до 380 В. Ключ: 6 ч. Степень защиты: IP44





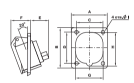


423 80 95 60 73 51 50 65 75 6 Кол-во полюсов: 2P+PE. Номинальный ток: 32 A. Номинальный ток. 32 д. Номинальное напряжение: до 250 В. Ключ: 6 ч. Степень защиты: ІР44.

PSR41-032-3







424 80 95 60 73 51 50 65 75 6

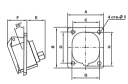
Кол-во полюсов: 3Р+РЕ. Номинальный ток: 32 A. Номинальное напряжение: до 380 В. Ключ: 6 ч. Степень защиты: IP44

PSR42-032-4

PSR42-016-5







76 86 58 62 43 34 64 68 6 415

Кол-во полюсов: 3P+PE+N. Номинальный ток: 16 A. Номинальное напряжение: до 380 В. Ключ: 6 ч.

Степень защиты: ІР44.



Силовые адаптеры

Фото	Располо- Чертеж	Тип	Размеры	, мм	Описание	Артикул
	жение контактов		A	В		
		TS1012	180	227	Кол-во полюсов: 2P+PE. Номинальный ток: 16 А. Номинальное напряжение: до 250 В. Ключ: 6 ч. Степень защиты: IP44.	PAS21-016-3
		TS1012-214	180	227	Кол-во полюсов: 3P+PE. Номинальный ток: 16 А. Номинальное напряжение: до 380 В. Ключ: 6 ч. Степень защиты: IP44	PAS22-016-4
		TS1013	220	227	Кол-во полюсов: 2P+PE. Номинальный ток: 16 А. Номинальное напряжение: до 250 В. Ключ: 64. Степень защиты: IP44.	PAS31-016-3
		TS1013-214	220	227	Кол-во полюсов: 3P+PE. Номинальный ток: 16 А. Номинальное напряжение: до 380 В. Ключ: 6 ч. Степень защиты: IP44	PAS32-016-4



Таблицы выбора

Промышленные розетки и вилки с номинальным током 16 А и 32 А











Технические	vapaktebuctuku

	олюсов	PSR01-016-3	IP44	розетки для открытой проводки IP44	вилки для открытой	Стационарные розетки для скрытой проводки IP44
			PSR21-016-3	PSR11-016-3	PSR51-016-3	
0-415 3	BP+PE I					
		PSR02-016-4	PSR22-016-4	PSR12-016-4	PSR52-016-4	PSR42-016-4
0-415 3	BP+PE+N I	PSR02-016-5	PSR22-016-5	PSR12-016-5	PSR52-016-5	PSR42-016-5
)-250 2	P+PE I	PSR01-032-3	PSR21-032-3	PSR11-032-3		PSR41-032-3
0-415 3	BP+PE I	PSR02-032-4	PSR22-032-4	PSR12-032-4		PSR42-032-4
0-415 3	BP+PE+N I	PSR02-032-5	PSR22-032-5	PSR12-032-5		
)-4	115 3	115 3P+PE	115 3P+PE PSR02-032-4	115 3P+PE PSR02-032-4 PSR22-032-4	115 3P+PE PSR02-032-4 PSR22-032-4 PSR12-032-4	3P+PE PSR02-032-4 PSR22-032-4 PSR12-032-4

Промышленные розетки и вилки с номинальным током 63 А и 125 А





Технические характеристики

Номинальный ток, А	Номинальное напряжение, Е		Переносные вилки IP 54	Стационарные розетки для открытой проводки IP54
63	380-415	3P+PE	PSR02-063-4	PSR12-063-4
63	380-415	3P+PE+N	PSR02-063-5	PSR12-063-5
125	380-415	3P+PE+N	PSR02-125-5	PSR12-125-5

Адаптеры силовые





Технические характеристики

Номинальный ток, А	Номинальное напряжение, Е		Двухлучевой адаптер	Трехлучевой адаптер
63	200-250	2P+PE	PAS21-016-3	PAS31-016-3
125	380-415	3P+PE	PAS22-016-4	PAS32-016-4