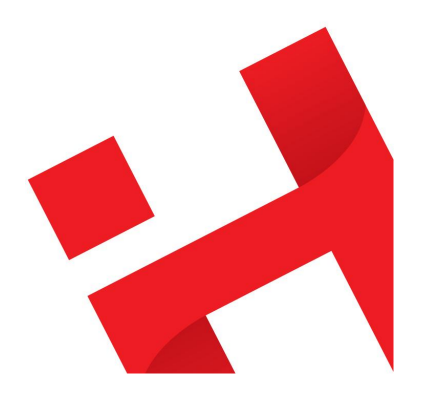
Паспорт изделия Розетка переносная





Назначение:

Предназначены для подключения промышленного оборудования к сетям энергообеспечения.

Область применения:

Применяются на промышленных предприятиях, производстве продовольствия и напитков, в инфраструктуре, на строительно-монтажных площадках, в шахтах и т.д.

Материалы:

Материал корпуса: полиамид 6;

Материал изолирующих и токоведущих частей: латунь.

Обращаем внимание: в наших изделиях мы используем только полнотелые латунные элементы.

Преимущества:

Использование полнотелых латунных элементов препятствует перегреву изделия, гарантирует долгосрочное применение;

Широкий диапазон температур эксплуатации;

Усовершенствованная форма изделия для удобства монтажа;

Гарантированная водо-пыленепроницаемость, возможность эксплуатации в условиях повышенной влажности (IP 67);

Корпус из полиамида обладает высокой ударопрочностью, длительной стойкостью к изнашиванию, а также высокой стойкостью к воздействию агрессивных сред:

УФ-излучению, кислотам, щелочам и т.д.;

Практичные запирающие фиксаторы в хвостовой части розетки;

Обширное внутреннее пространство для ввода кабелей;

Крышка розетки подпружинена, имеет уплотнительное кольцо;

Крепежные винты изделия защищены от самоотвинчивания и от коррозии;

Наличие маркировки для кабелей около каждого вводного отверстия.

Технические характеристики

телин-теские характеристики								
Параметры	Значение							
Номинальный ток, А	16	32	63	125				
Диапазон рабочего напряжения, В	220-250 380-415							
Номинальное напряжение изоляции, В	500							
Номинальная частота сети, Гц	50							
Положение заземляющего контакта, ч	6							
Тип подключения	Винтовой зажим / клемма							
Сечение присоединяемых проводников, мм2	1-2.5	2.5-6	6-16	16-50				
Защитная крышка	да (для розеток)							
Диаметр подключаемого кабеля к переносным	6-15	10-20	до 23	до 31				
розеткам и вилкам, мм								

Тип используемого сальника в стационарных	MG25	PG29	PG36	
наружных розетках				
Рабочая температура, °С	от –25°C до + 80°C			
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP67			
Гарантийный срок (со дня продажи)	3 года			
Срок службы	Не менее 10 лет			

Габаритные размеры (мм)

Изображение	Наимено вание	Размеры, мм				
	вание	a	b	c	d	sw
86 0 1	2132	133	78	6-15	-	38
a	2142	139	84	6-15	-	38
2242 2252	2242	162	96	10-20	-	50
	2252	168	102	12-22	-	50
	2342	261	114	30	112	1
2352	2352	261	114	30	112	-
	2442	305	115	44.5	130	-
	2452	305	115	44.5	130	-

1. Требования безопасности

- 1.1 Все работы с разъёмами должны выполняться квалифицированными специалистами с соблюдением требований «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок».
- 1.2 запрещается эксплуатация разъёмов при повреждениях корпуса и изоляции присоединяемых проводников электросети.
- 1.3 запрещается также эксплуатация разъёмов со снятыми корпусами, предохраняющими от поражения электрическим током!
- 1.4 запрещается подключение разъёмов к повреждённой электропроводке.
- 1.5 Общая потребляемая мощность электроприборов, подключаемых к разъёмам, не должна превышать указанную на корпусе максимальную мощность нагрузки разъёма.
- 5.6 Монтаж разъёмов осуществлять только при отключенном питании сети. Обязательно убедитесь в отсутствии напряжения на месте работ!
- 1.7 Эксплуатировать разъёмы разрешается только при наличии защитного заземления. Подключение заземления в разъёме осуществляется через зажим, маркированный знаком.
- 1.8 Для обеспечения степени защиты IP по ГОСТ 14254 необходимо использовать совместно с ответными разъёмами соответствующего исполнения.
- 1.9 При обнаружении неисправности в работе разъема прекратить его эксплуатацию, в период гарантийного срока обратиться по месту приобретения.

2. Особенности эксплуатации монтажа

- 2.1 Внимание! Монтаж и осмотр разъемов производится при снятом напряжении.
- 2.2 Монтаж и эксплуатация должны соответствовать «Правилам технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок», «Правилам устройства электроустановок».
- 2.3 Перед установкой разъема необходимо проверить:
- соответствие исполнения разъема предназначенному к установке;
- внешний вид, отсутствие повреждений.

3. Обслуживание

- 3.1 При нормальных условиях эксплуатации необходимо проводить осмотр разъема один раз в год.
- 3.2 При осмотре производится:
- удаление пыли и грязи;
- проверка затяжки винтов крепления токопроводящих проводников.
- 3.3 Разъемы в условиях эксплуатации неремонтопригодные.
- 3.4 При обнаружении неисправности разъемы подлежат замене.
- 3.5 При обнаружении неисправности в работе разъема в период действия гарантийных обязательств обращаться по месту приобретения.

4. Транспортирование и хранеие

- 4.1 Транспортирование должно осуществляться любым видом крытого транспорта в упаковке производителя, обеспечивающем предохранение упакованных изделий от механических воздействий и атмосферных осадков.
- 4.2 Хранение должно осуществляться только в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -25°C до +40°C и относительной влажности 60%, допускается хранение при относительной влажности 80% и температуре +25°C.

5. Утилизация

- 5.1 Отработавшие свой ресурс и вышедшие из строя разъемы следует утилизировать в соответствии с действующими требованиями законодательства на территории реализации изделия.
- 5.2 Изделие утилизировать путём передачи в специализированное предприятие для переработки вторичного сырья в соответствии с требованиями законодательства территории реализации.

Производитель:

WENZHOU MINGYI IMPORT AND EXPORT TRADING CO.,LTD, Китай

Импортер: ООО «ФАТО Электрик» г. Москва, Россия