

Паспорт изделия

Розетки двух-и трехлучевые



Назначение:

Для подключения мобильного или стационарного электрооборудования к сети переменного тока частотой 50 Гц с напряжением 230 или 400 В.

Область применения:

При подключении строительного электрооборудования и электроинструмента, промышленного оборудования, электроснабжения временных сооружений и бытовок, передвижных кафе, спортивных сооружений и объектов культурно массовых мероприятий и т.д.

Материалы:

Материал корпуса: нейлон;

Материал изолирующих и токоведущих частей: латунь.

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

Преимущества:

Степень защиты IP44 позволяет эксплуатировать изделие в условиях повышенной влажности;

Высокая механическая прочность корпуса, долговременная стойкость в изнашиванию;

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

Внешняя рельефная поверхность обеспечивает удобный захват изделия при монтаже;

Винты, применяемые для механических и электротехнических соединений, защищены от самоотвинчивания и от коррозии;

Внутри розетки имеется рычажок-лапка для надежной фиксации электрокабеля;

Наличие маркировки для кабелей на вводных отверстиях внутри розетки;

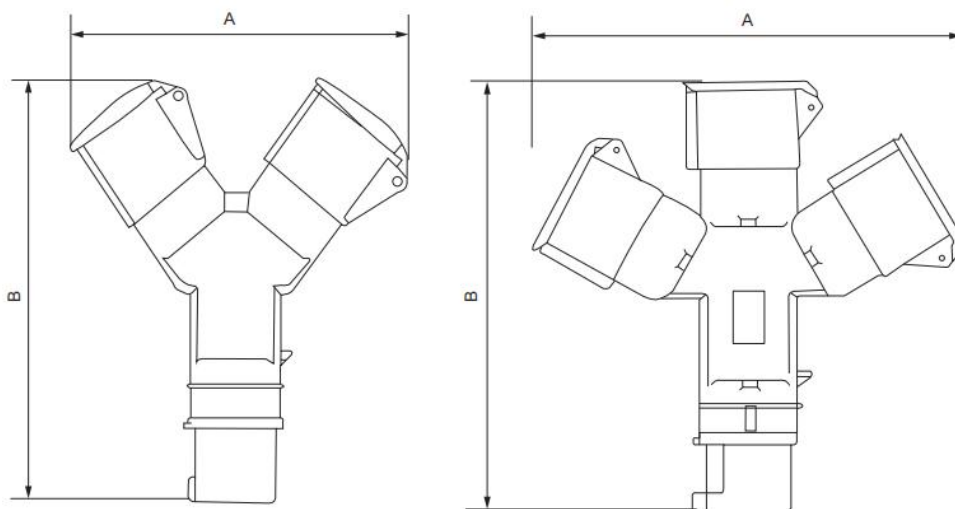
Надежная уплотнительная гайка для ввода кабеля;

Возможность одновременного подключения от 2х до 3х соединений.

Технические характеристики

Параметры	Значение
Номинальный ток, А	16
Номинальное напряжение, В	380
Номинальная частота, Гц	50
Ориентация заземл контакта-по циферблату часов, ч	6
Температура эксплуатации	-25°C до +40°C
Степень защиты(IP)	IP44

Габаритные размеры (мм)




Наименование	Размеры, мм	
	A	B
1012 2P+PE	190	210
1012 3P+PE	226	236
1013 2P+PE	230	240
1013-214 3P+PE	240	245

Запрещается подключение разъемов к повреждённой электропроводке.

Общая потребляемая мощность электроприборов, подключаемых к разъёмам не должна превышать указанную на корпусе максимальную мощность нагрузки разъёма.

Монтаж разъемов осуществлять только при отключенном питании сети. Обязательно убедитесь в отсутствии напряжения на месте работ!

Эксплуатировать разъемы разрешается только при наличии защитного заземления.

Подключение заземления в разъёме осуществляется через зажим, маркированный знаком .

Для обеспечения степени защиты IP по ГОСТ 14254 необходимо использовать совместно с ответными разъёмами соответствующего исполнения.

При обнаружении неисправности в работе разъема прекратить его эксплуатацию, в период гарантийного срока обратиться по месту приобретения.

Обслуживание

Разъёмы не требуют специального обслуживания в процессе эксплуатации.

Разъёмы не подлежат ремонту, при выходе из строя заменить.

Условия эксплуатации

Диапазон температуры окружающей среды от -25 °С до +50 °С.

Максимальная высота над уровнем моря 2000М.

По истечении срока службы изделие утилизировать.

Разъёмы неремонтнопригодны. При выходе из строя изделие утилизировать.

Транспортирование и хранение

Транспортирование может осуществляться любым видом закрытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических воздействий (ударов) и воздействий атмосферных осадков.

Транспортирование изделий должно осуществляться при температуре воздуха от -45°С до +50°С.

Максимальная относительная влажность воздуха до 100% при температуре + 25°С.

Хранение разъемов в части воздействия климатических факторов по группе 2(С)

ГОСТ 15150. Хранение разъемов осуществляется в упаковке изготовителя в

помещении с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 45 до плюс 50°С и относительной влажности 60-70%.

Производитель:

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

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