

Паспорт изделия

Вилка панельная для скрытой установки



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, 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 полнотелые латунные элементы.

Преимущества:

Степень защиты IP44 позволяет эксплуатировать изделие в условиях повышенной влажности;

Высокая прочность корпуса, стойкость к изнашиванию;

Возможность крепления как на электрооборудование, так и стены;

Легкий и быстрый винтовой монтаж;

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

Технические характеристики

Параметры	Значение
Номинальный ток, А	16, 32
Диапазон рабочего напряжения, В	230 / 380
Номинальное напряжение по изоляции, В	500
Номинальная частота сети, Гц	50
Положение заземляющего контакта, ч	6
Рабочая температура °С	-25°С до +40°С
Гарантийный срок (со дня продажи)	3 года
Срок службы	Не менее 10 лет

Габаритные размеры (мм)


Изображение	Наименование	Размеры, мм							
		a	b	c	d	e	f	g	h
	613	70	70	56	56	25	41	5	43
	623	70	70	56	56	25	41	5	43
	614	70	70	56	56	26	42	5	55
	624	70	70	56	56	30	50	5	55
	615	70	70	56	56	30	50	5	55
	625	70	70	56	56	30	50	5	55

Запрещается подключение разъемов к поврежденной электропроводке.

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

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 разъеме осуществляется через зажим, маркированный знаком .

Для обеспечения степени защиты IP по ГОСТ 14254 необходимо использовать совместно с ответными разъемами 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.

Условия транспортирования - жёсткие (Ж) по ГОСТ 23216. Хранение должно осуществляться в упаковке производителя в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от -45°С до +50°С и относительной влажности воздуха не более 98% при +25°С.

Производитель:

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

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