

ПАСПОРТ

Инструкция по эксплуатации

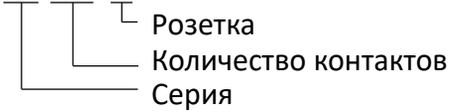
Промышленные разъемы HE-024

1. НАЗНАЧЕНИЕ

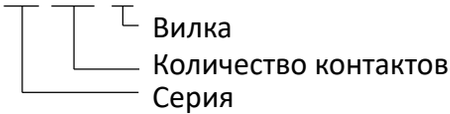
Силовые штепсельные разъемы предназначены для подключения мобильного или стационарного электрооборудования к сети переменного тока частотой 50 Гц с напряжением 230 или 400 В. Разъемы применяются для обеспечения электропитания промышленного и строительного электрооборудования и т.п.

Расшифровка условного обозначения:

HE-024-M

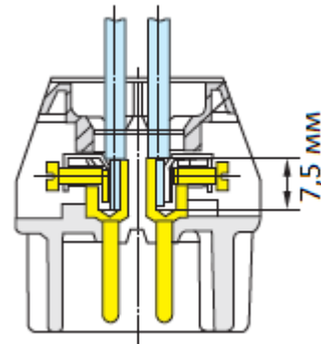


HE-024-F

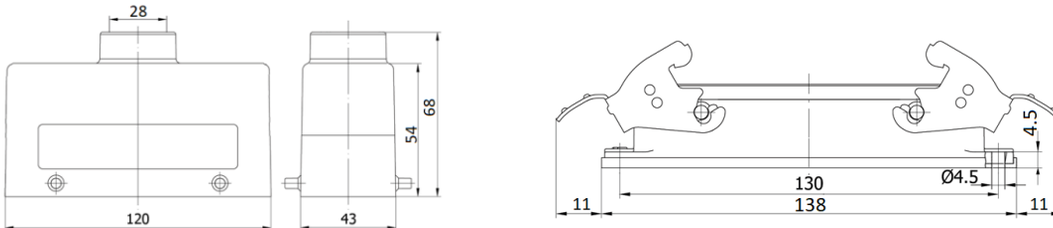


2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значение
Количество контактов	24
Номинальный рабочий ток, А	16
Номинальное напряжение, В	400
Номинальная частота, Гц	50
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP65
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ3
Сечение присоединяемых проводников, мм ²	2,5
Диапазон рабочих температур	от -40°С до +40°С
Тип клемм	винтовые
Сальник	PG-21
Материал	алюминий



3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



4. ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖА

Внимание! Монтаж и осмотр разъемов производится при снятом напряжении. Монтаж и эксплуатация должны соответствовать «Правилам технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Правилам техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей», «Правилам устройства электроустановок». Перед установкой разъема необходимо проверить:- соответствие исполнения разъема предназначенному к установке;- внешний вид, отсутствие повреждений. Затяжка винтов крепления токоподводящих проводников должна производиться с крутящим моментом $3,5 \pm 0,4$ Н·м.

5. ОБСЛУЖИВАНИЕ

При нормальных условиях эксплуатации необходимо проводить осмотр разъема один раз в год. При осмотре производится:– удаление пыли и грязи;– проверка затяжки винтов крепления токопроводящих проводников. Разъемы в условиях эксплуатации неремонтопригодны. При обнаружении неисправности разъемы подлежат замене.

6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование должно осуществляться любым видом крытого транспорта в упаковке производителя, обеспечивающем предохранение упакованных изделий от механических воздействий и атмосферных осадков. Хранение должно осуществляться только в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -25 °С до +40 °С и относительной влажности 60%, допускается хранение при относительной влажности 80% и температуре +25 °С. Разъемы после окончания срока службы подлежат разборке и передаче организациям, которые перерабатывают черные и цветные металлы. Опасных для здоровья людей и окружающей среды веществ и металлов в конструкции разъемов нет.

7 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации - 1 год со дня продажи.

Дата продажи " ____ " _____ 202_ г.

Производитель: **YUEQING TIANYI ELECTRIC CO., LTD** 34# LIUCHUAN BUILDING, LIUSHI, WENZHOU, CHINA

Импортер на территории РФ: ООО «ПКФ УралКранДеталь», 620141, Россия, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Артинская 24

Тел.: 8-800-250-88-91, www.uralkrandetal.com