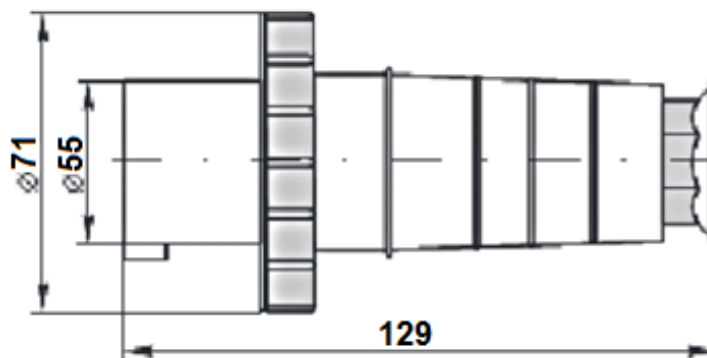


Разъем питания силовой АС

арт. Q-11763



Описание:

- тип	штекер
- контакты	3P+E+N
- ток	16А
- напряжение	380-415В
- частота сети	50Гц
- монтаж	на кабель, герметичный
- маркировка	0151
- рабочая температура	-40°C – +50°C
- степень защиты	IP67

Силовые разъемы – промышленные коннекторы ручного соединения цилиндрические, объемного монтажа, соединяют цепи с нагрузкой 16А, 32А, 63А напряжением 220В и 380В. Силовые соединители насчитывают 3, 4 или 5 контактов. В зависимости от количества и типа контакты бывают следующих видов: 2P+E, 3P+E и 3P+N+E, где P обозначает полюс, E – контакт заземления и N – ноль. Типы силовых разъемов – штекер или гнездо. Силовые разъемы являются влагозащищенными и имеют разную степень защиты. Обозначение IP67 указывает, что разъемы можно кратковременно погружать в воду на глубину до 1м, а IP44 допускает попадание брызг воды с любого направления.

Маркировка силовых разъемов

- первая цифра в маркировке обозначает тип корпуса:
 - 0 - вилка переносная
 - 1 - розетка стационарная
 - 2 - розетка переносная
 - 3 - розетка фланцевая
 - 4 - розетка фланцевая наклонная
 - 5 - вилка стационарная
- вторая цифра в маркировке обозначает номинальный ток:
 - 1 - 16А
 - 2 - 32А
 - 3 - 63А
- третья цифра в маркировке обозначает количество и тип контактов:
 - 3 - 2P+E
 - 4 - 3P+E
 - 5 - 3P+N+E
- четвертая цифра в маркировке (если указана) обозначает конструктивные особенности:
 - 1 – герметичный разъем



2P+E



3P+E



3P+N+E