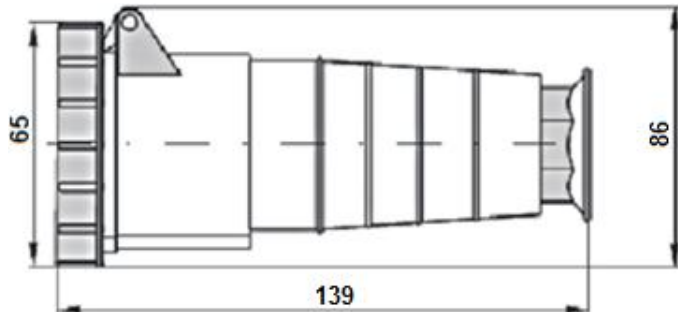


Разъем питания силовой АС

арт. Q-11775



Описание:

- тип	гнездо
- контакты	3P+E+N
- ток	16А
- напряжение	380-415В
- частота сети	50Гц
- монтаж	на кабель, герметичный
- маркировка	2151
- 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