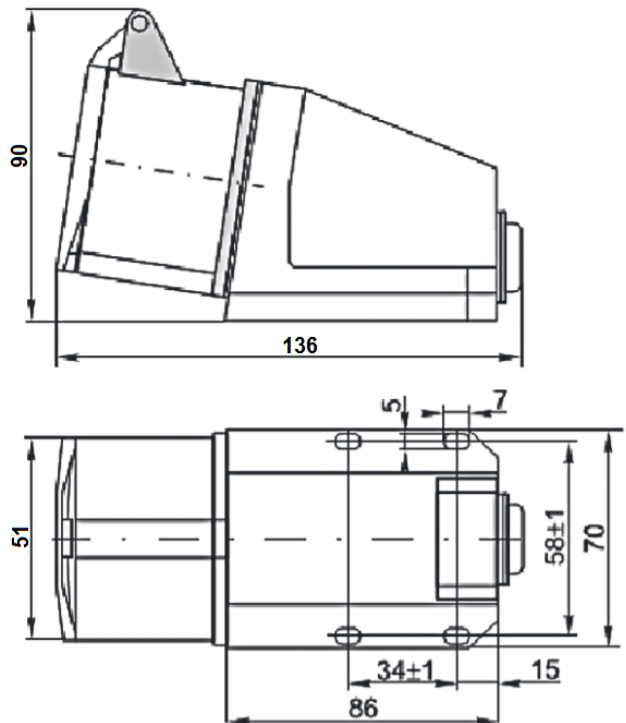


Разъем питания силовой АС

арт. Q-11835



Описание:

| | |
|-----------------------|--------------------|
| - тип | гнездо |
| - контакты | 2P+E |
| - ток | 16А |
| - напряжение | 220-240В |
| - частота сети | 50Гц |
| - монтаж | на панель, угловой |
| - маркировка | 113 |
| - рабочая температура | -40°C – +50°C |
| - степень защиты | IP44 |

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



2P+E



3P+E



3P+N+E