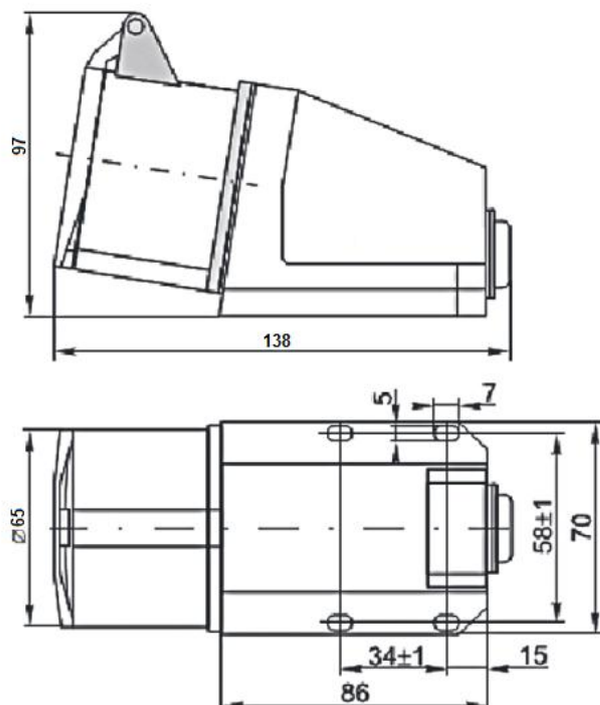


Разъем питания силовой АС

арт. Q-11832



Описание:

- тип	гнездо
- контакты	3P+E+N
- ток	16А
- напряжение	380-415В
- частота сети	50Гц
- монтаж	на панель, угловой
- маркировка	115
- 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

- третъя 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