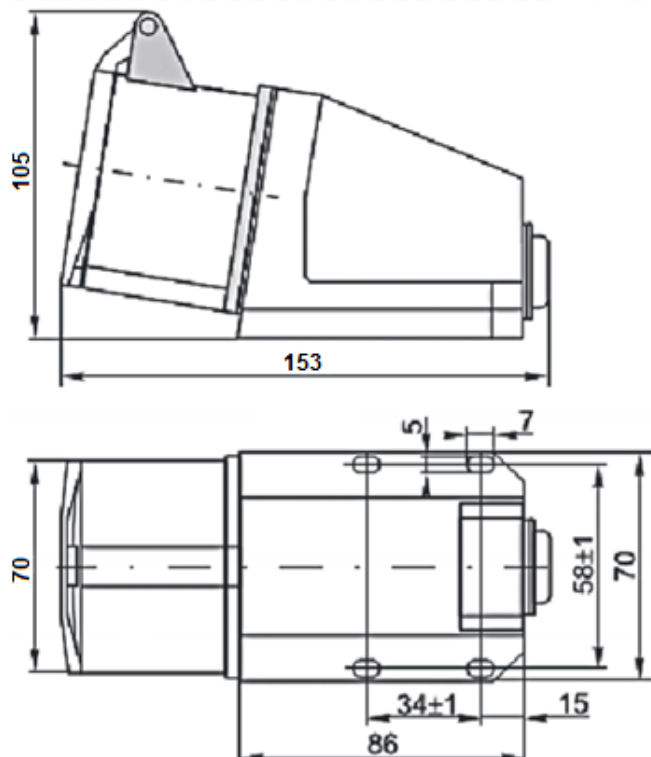


# Разъем питания силовой АС

арт. Q-11834



## Описание:

- тип гнездо
- контакты 3P+E+N
- ток 32A
- напряжение 380-415V
- частота сети 50Гц
- монтаж на панель, угловой
- маркировка 125
- 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: 2Р+Е, 3Р+Е и 3Р+Н+Е, где Р обозначает полюс, Е – контакт заземления и Н – 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** - 16A
- 2** - 32A

**3** - 63A

- 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