

- Чувствительность к синусоидальному дифференциальному току от 30 до 300 мА
  - Оптический индикатор состояния: включено-выключено
  - Указатель причины выключения с помощью метки желтого цвета
  - Устойчивость к токовым броскам до 250 А (8/20μS)
  - Температура окружающего воздуха от -25 до +40°C
  - Возможность подключения фазной шиной
  - Возможность установки вспомогательных контактов
  - Номинальное напряжение: однофазное: 230V, трехфазное: 230/400V
  - Сечение подключаемого провода: до 25 мм<sup>2</sup>
- Технические данные на стр.3.36

| Описание          | $I_n$ [A] | Количество модулей по 17,5 мм | Код для заказа $I \Delta_n$ 30 mA | Код для заказа $I \Delta_n$ 100 mA | Код для заказа $I \Delta_n$ 300 mA |
|-------------------|-----------|-------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| <b>2-полюсные</b> | 25 A      | 2                             | CD226J                            | CE226J                             | CF226J                             |
|                   | 40 A      | 2                             | CD241J                            | CE241J                             | CF241J                             |
|                   | 63 A      | 2                             | CD264J                            | -                                  | CF264J                             |



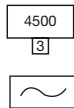
CD241J

|                   |      |   |        |        |        |
|-------------------|------|---|--------|--------|--------|
| <b>4-полюсные</b> | 25 A | 4 | CD426J | CE426J | CF426J |
|                   | 40 A | 4 | CD441J | CE441J | CF441J |
|                   | 63 A | 4 | CD464J | CE464J | CF464J |



CD441J

Дифференциальные автоматические выключатели Тип АС

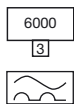


- Номинальное напряжение 230V
  - Чувствительность к синусоидальному току
  - Отключающая способность 4,5 кА
  - Тип мгновенного расцепления С
  - Оптический индикатор состояния контактов: включено-выключено
  - Оптическая сигнализация причины выключения (с помощью метки желтого цвета)
  - Возможность установки дополнительных контактов
  - Нормы: EN 61009-1, EN 61009-2-1, EN 60898
- Технические данные на стр. 3.36

| Описание          | $I_n$ [A] | $I \Delta_n$ [mA] | Количество модулей по 17,5 мм | Код для заказа |
|-------------------|-----------|-------------------|-------------------------------|----------------|
| <b>2-полюсный</b> | 6         | 30                | 2                             | AD856J         |
|                   | 10        | 30                | 2                             | AD860J         |
|                   | 16        | 30                | 2                             | AD866J         |
|                   | 20        | 30                | 2                             | AD870J         |
|                   | 25        | 30                | 2                             | AD875J         |
|                   | 32        | 30                | 2                             | AD882J         |
|                   | 40        | 30                | 2                             | AD890J         |



AD856J



- Номинальное напряжение на 230V
- Срабатывание по переменному и пульсирующему постоянному дифференциальным токам
- Отключающая способность 6 кА

- Защита от сверхтоков по характеристикам В или С
- Визуальная индикация состояния контактов: включено-выключено
- Оптическая сигнализация причины выключения

(с помощью метки желтого цвета)  
 • Возможность установки вспомогательных контактов  
 • Нормы: EN 61009-1, EN 61009-2-1, EN 60898  
 Технические данные на стр. 3.41



ADA916D

| Описание                               | $I_n$ [A] | $I\Delta_n$ [mA] | Количество модулей по 17,5 мм | Код для заказа |
|--|-----------|------------------|-------------------------------|----------------|
| <b>Характеристика В<br/>2-полюсные</b> | 16        | 10               | 2                             | ACA916D        |
|  | 6         | 30               | 2                             | ADA906D        |
|  | 10        | 30               | 2                             | ADA910D        |
|  | 16        | 30               | 2                             | ADA916D        |
|  | 20        | 30               | 2                             | ADA920D        |
|  | 25        | 30               | 2                             | ADA925D        |
|  | 32        | 30               | 2                             | ADA932D        |

|  |    |    |   |         |
|--|----|----|---|---------|
| <b>Характеристика С<br/>2-полюсные</b> | 16 | 10 | 2 | ACA966D |
|  | 6  | 30 | 2 | ADA956D |
|  | 10 | 30 | 2 | ADA960D |
|  | 16 | 30 | 2 | ADA966D |
|  | 20 | 30 | 2 | ADA970D |
|  | 25 | 30 | 2 | ADA975D |
|  | 32 | 30 | 2 | ADA982D |