

- 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



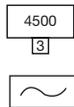
CD241J

<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

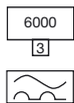


- Номинальное напряжение 230V
  - Чувствительность к синусоидальному току
  - Отключающая способность 4,5 кА
  - Тип мгновенного расцепления С
  - Оптический индикатор состояния контактов: включено-выключено
  - Оптическая сигнализация причины выключения (с помощью метки желтого цвета)
  - Возможность 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 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 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