

- Реагируют на переменные токи утечки 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 окружающей среды 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 характеристики на стр.51



CDA240D

Описание	$I_n$ [A]	Количество модулей по 17,5 мм	Код для заказа $I_{\Delta n}$ 10 mA	Код для заказа $I_{\Delta n}$ 30 mA	Код для заказа $I_{\Delta n}$ 300 mA	Код для заказа $I_{\Delta n}$ 500 mA
2-полюсные	16A	2	CCA216D	CDA216D	-	-
	25A	2	-	CDA225D	CFA225D	CGA225D
	40A	2	-	CDA240D	CFA240D	CGA240D
	63A	2	-	CDA263D	CFA263D	CGA263D

Системы модульных устройств



CDA440D

4-полюсные	25A	4	-	CDA425	CFA425D	CGA425D
	40A	4	-	CDA440D	CFA440D	CGA440D
	63A	4	-	CDA463D	CFA463D	CGA463D
	80A	4	-	CD480D	CF480D	CG480D
	100A	4	-	CD484D	CG484D	CG484D
	125A	4	-	-	CFA490	CGA490
	40A	4	-	-	CFA440D*	-
	63A	4	-	-	CFA463D*	-
	80A	4	-	-	CP480D*	-
	100A	4	-	-	CP484D*	-

\* - Селективные УЗО

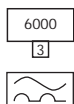


CZ001

Вспомогательный контакт для УЗО 1S+1O, 230V	-	-	-	-	-	CZ001
---	---	---	---	---	---	-------

2 клеммные крышки УЗО для						
2 полюсного	25- 63A	-	-	-	-	CZN005
4 полюсного	25- 63A	-	-	-	-	CZN006
2 полюсного	80- 100A	-	-	-	-	CZ007
4 полюсного	80- 100A	-	-	-	-	CZ008

Вспомогательный контакт для УЗО для						
4 полюсного	125A	-	-	-	-	CZ009



- Номинальное напряжение на 230V
  - Срабатывание по переменному и пульсирующему постоянному дифференциальному токам
  - Отключающая способность 6 кА
  - Защита от сверхтоков по характеристикам В или С (с помощью метки желтого цвета)
  - Визуальная индикация состояния контактов: включено-выключено
  - Оптическая сигнализация причины выключения
  - Возможность установки вспомогательных контактов
  - Нормы: EN 61009-1, EN 61009-2-1, EN 60898
- Технические данные на стр. 50*



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	<b>ACA916D</b>
	6	30	2	<b>ADA906D</b>
	10	30	2	<b>ADA910D</b>
	16	30	2	<b>ADA916D</b>
	20	30	2	<b>ADA920D</b>
	25	30	2	<b>ADA925D</b>
	32	30	2	<b>ADA932D</b>

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