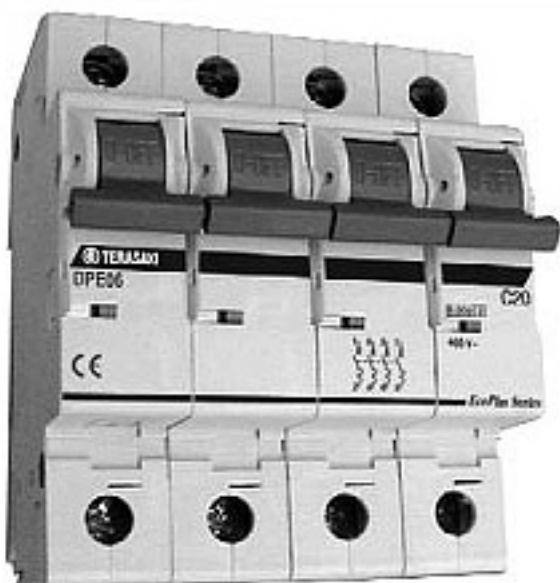


## Автоматические выключатели Terasaki TemDin Серия DPE 06

### Применение:

Коммутация и защита электрических цепей в административных и жилых зданиях.



### Основные характеристики:

- **Отключающая способность:** 6кА
- **Кривые отключения:**
  - В срабатывание электромагнитной защиты между 3-5 кратным значением тока
  - С срабатывание электромагнитной защиты между 5-10 кратным значением тока
- **Рабочее напряжение:** 230/400 В
- **Частота:** 50/60 Гц
- **Температура калибровки:** 30 °С
- **Подключение:** кабель сечением до 25 мм<sup>2</sup>
- **Количество циклов срабатывания:**
  - электрических: 30 000
  - механических: 40 000

- **Монтаж:** DIN-рейка 35 мм
- **Индикация состояния:** есть
- **Соответствие стандартам:** IEC60898, EN60898, ДСТУ 302595 (ГОСТ 909893)

## Автоматические выключатели Terasaki TemDin Серия DS

### Применение:

Коммутация и защита электрических цепей в административных и жилых зданиях.

### Особенности:

- возможность применения сигнальных контактов и расцепителей;
- индикация состояния;
- все контактные площадки имеют серебряное покрытие;
- токоведущие части проходят электрические и механические испытания;
- эффективное гашение дуги



### Основные характеристики:

- **номинальный ток:** 0,5...63 А при 30°С;
- **номинальное напряжение:** 240/415 V AC;
- **ток отключения по МЭК 898:** 6 кА;
- **электрический ресурс:** 30000 циклов;
- **кривые отключения:**
  - В - 3...5 кратная перегрузка;
  - С - 5...10 кратная перегрузка;
  - Д - 10...14 кратная перегрузка;
- **рабочая температура:** 25...+55°С;
- **монтаж:** 35 мм DINрейка;

### **Дополнительные аксессуары:**

- Дополнительные контакты;
- Независимый расцепитель;
- Расцепитель минимального напряжения.

## **Автоматические выключатели Terasaki TemDin Серия TH**

### **Применение:**

Коммутация и защита электрических цепей в административных и жилых зданиях. Защита от перегрузок и коротких замыканий в цепях с большой кратностью тока.



### Основные характеристики:

- **номинальный ток:** 80...125 А при 40°С;
- **номинальное напряжение:** 400/415 V AC;
- **ток отключения по МЭК 9472:** 10 кА;
- **электрический ресурс:** 4000 циклов;
- **кривые отключения:**
  - В - 3...5 кратная перегрузка;
  - С - 5...10 кратная перегрузка;
  - Д - 10...14 кратная перегрузка;
- **рабочая температура:** 25...+55°С;
- **монтаж:** 35 мм DINрейка;
- возможность подключения дополнительного оборудования (контакт состояния/повреждения, независимый расцепитель, расцепитель минимального напряжения)

### Дополнительные аксессуары:

- Дополнительные контакты;
- Независимый расцепитель;