

Выключатели автоматические дифференциального тока серии DVA-6 AVERES EKF

DVA-6 XP+N XXA (X) XXMA (X) XXKA AVERES EKF

- Серия
- Число полюсов
- Номинальный ток, А
- Тип характеристики отключения
- Уставка срабатывания по току утечки, мА
- Тип срабатывания по диф. току, мА
- Номинальная наибольшая отключающая способность, кА

ГАРАНТИЯ
10
ЛЕТ

Al
Cu

IP20 **EAC**

ГОСТ IEC 61009-1



Автоматические выключатели дифференциального тока DVA-6 AVERES EKF предназначены для защиты от токов утечки, перегрузки и короткого замыкания. Особая конструкция рычага обеспечивает информативность устройства, указывая на причину срабатывания (опущена только часть рычага – короткое замыкание или перегрузка, опущены обе части рычага – ток утечки). После устранения причины срабатывания для повторного взведения рукоятку устройства нужно сначала опустить вниз до конца, а затем взвести (взведение из положения trip невозможно). Полный набор аксессуаров для расширения функций. Гарантийные обязательства 10 лет.



Двойной рычаг – сигнализация причины срабатывания



Защитные шторки на клеммах



Удобное окно для маркировки цепи



Литая лицевая панель



Окно реального состояния контактов с защитой от искр



Возможна коммутация алюминиевым и медным проводником

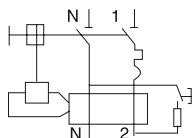
| Наименование | Номинальный ток, А | Ном. откл. диф. ток, I Δ n, мА | Тип | Характеристика срабатывания | Количество полюсов | Артикул |
|---|--------------------|---------------------------------------|-----|-----------------------------|--------------------|------------------------|
| DVA-6 1P+N 10A (B) 10мА (A) 6кА AVERES EKF | 10 | 10 | A | B | 1P+N | rcbo6-1pn-10B-10-a-av |
| DVA-6 1P+N 16A (B) 10мА (A) 6кА AVERES EKF | 16 | 10 | A | B | 1P+N | rcbo6-1pn-16B-10-a-av |
| DVA-6 1P+N 10A (C) 10мА (A) 6кА AVERES EKF | 10 | 10 | A | C | 1P+N | rcbo6-1pn-10C-10-a-av |
| DVA-6 1P+N 16A (C) 10мА (A) 6кА AVERES EKF | 16 | 10 | A | C | 1P+N | rcbo6-1pn-16C-10-a-av |
| DVA-6 1P+N 6A (B) 30мА (A) 6кА AVERES EKF | 6 | 30 | A | B | 1P+N | rcbo6-1pn-6B-30-a-av |
| DVA-6 1P+N 10A (B) 30мА (A) 6кА AVERES EKF | 10 | 30 | A | B | 1P+N | rcbo6-1pn-10B-30-a-av |
| DVA-6 1P+N 13A (B) 30мА (A) 6кА AVERES EKF | 13 | 30 | A | B | 1P+N | rcbo6-1pn-13B-30-a-av |
| DVA-6 1P+N 16A (B) 30мА (A) 6кА AVERES EKF | 16 | 30 | A | B | 1P+N | rcbo6-1pn-16B-30-a-av |
| DVA-6 1P+N 20A (B) 30мА (A) 6кА AVERES EKF | 20 | 30 | A | B | 1P+N | rcbo6-1pn-20B-30-a-av |
| DVA-6 1P+N 25A (B) 30мА (A) 6кА AVERES EKF | 25 | 30 | A | B | 1P+N | rcbo6-1pn-25B-30-a-av |
| DVA-6 1P+N 32A (B) 30мА (A) 6кА AVERES EKF | 32 | 30 | A | B | 1P+N | rcbo6-1pn-32B-30-a-av |
| DVA-6 1P+N 40A (B) 30мА (A) 6кА AVERES EKF | 40 | 30 | A | B | 1P+N | rcbo6-1pn-40B-30-a-av |
| DVA-6 1P+N 6A (C) 30мА (A) 6кА AVERES EKF | 6 | 30 | A | C | 1P+N | rcbo6-1pn-6C-30-a-av |
| DVA-6 1P+N 10A (C) 30мА (A) 6кА AVERES EKF | 10 | 30 | A | C | 1P+N | rcbo6-1pn-10C-30-a-av |
| DVA-6 1P+N 13A (C) 30мА (A) 6кА AVERES EKF | 13 | 30 | A | C | 1P+N | rcbo6-1pn-13C-30-a-av |
| DVA-6 1P+N 16A (C) 30мА (A) 6кА AVERES EKF | 16 | 30 | A | C | 1P+N | rcbo6-1pn-16C-30-a-av |
| DVA-6 1P+N 20A (C) 30мА (A) 6кА AVERES EKF | 20 | 30 | A | C | 1P+N | rcbo6-1pn-20C-30-a-av |
| DVA-6 1P+N 25A (C) 30мА (A) 6кА AVERES EKF | 25 | 30 | A | C | 1P+N | rcbo6-1pn-25C-30-a-av |
| DVA-6 1P+N 32A (C) 30мА (A) 6кА AVERES EKF | 32 | 30 | A | C | 1P+N | rcbo6-1pn-32C-30-a-av |
| DVA-6 1P+N 40A (C) 30мА (A) 6кА AVERES EKF | 40 | 30 | A | C | 1P+N | rcbo6-1pn-40C-30-a-av |
| DVA-6 1P+N 6A (D) 30мА (A) 6кА AVERES EKF | 6 | 30 | A | D | 1P+N | rcbo6-1pn-6D-30-a-av |
| DVA-6 1P+N 10A (D) 30мА (A) 6кА AVERES EKF | 10 | 30 | A | D | 1P+N | rcbo6-1pn-10D-30-a-av |
| DVA-6 1P+N 13A (D) 30мА (A) 6кА AVERES EKF | 13 | 30 | A | D | 1P+N | rcbo6-1pn-13D-30-a-av |
| DVA-6 1P+N 16A (D) 30мА (A) 6кА AVERES EKF | 16 | 30 | A | D | 1P+N | rcbo6-1pn-16D-30-a-av |
| DVA-6 1P+N 20A (D) 30мА (A) 6кА AVERES EKF | 20 | 30 | A | D | 1P+N | rcbo6-1pn-20D-30-a-av |
| DVA-6 1P+N 25A (D) 30мА (A) 6кА AVERES EKF | 25 | 30 | A | D | 1P+N | rcbo6-1pn-25D-30-a-av |
| DVA-6 1P+N 32A (D) 30мА (A) 6кА AVERES EKF | 32 | 30 | A | D | 1P+N | rcbo6-1pn-32D-30-a-av |
| DVA-6 1P+N 40A (D) 30мА (A) 6кА AVERES EKF | 40 | 30 | A | D | 1P+N | rcbo6-1pn-40D-30-a-av |
| DVA-6 1P+N 6A (B) 100мА (A) 6кА AVERES EKF | 6 | 100 | A | B | 1P+N | rcbo6-1pn-6B-100-a-av |
| DVA-6 1P+N 10A (B) 100мА (A) 6кА AVERES EKF | 10 | 100 | A | B | 1P+N | rcbo6-1pn-10B-100-a-av |
| DVA-6 1P+N 13A (B) 100мА (A) 6кА AVERES EKF | 13 | 100 | A | B | 1P+N | rcbo6-1pn-13B-100-a-av |
| DVA-6 1P+N 16A (B) 100мА (A) 6кА AVERES EKF | 16 | 100 | A | B | 1P+N | rcbo6-1pn-16B-100-a-av |

| Наименование | Номинальный ток, А | Ном. откл. диф. ток, I _{Δп} , мА | Тип | Характеристика срабатывания | Количество полюсов | Артикул |
|---|--------------------|---|-----|-----------------------------|--------------------|------------------------|
| DVA-6 1P+N 20A (B) 100mA (A) 6kA AVERES EKF | 20 | 100 | A | B | 1P+N | rcbo6-1pn-20B-100-a-av |
| DVA-6 1P+N 25A (B) 100mA (A) 6kA AVERES EKF | 25 | 100 | A | B | 1P+N | rcbo6-1pn-25B-100-a-av |
| DVA-6 1P+N 32A (B) 100mA (A) 6kA AVERES EKF | 32 | 100 | A | B | 1P+N | rcbo6-1pn-32B-100-a-av |
| DVA-6 1P+N 40A (B) 100mA (A) 6kA AVERES EKF | 40 | 100 | A | B | 1P+N | rcbo6-1pn-40B-100-a-av |
| DVA-6 1P+N 6A (C) 100mA (A) 6kA AVERES EKF | 6 | 100 | A | C | 1P+N | rcbo6-1pn-6C-100-a-av |
| DVA-6 1P+N 10A (C) 100mA (A) 6kA AVERES EKF | 10 | 100 | A | C | 1P+N | rcbo6-1pn-10C-100-a-av |
| DVA-6 1P+N 13A (C) 100mA (A) 6kA AVERES EKF | 13 | 100 | A | C | 1P+N | rcbo6-1pn-13C-100-a-av |
| DVA-6 1P+N 16A (C) 100mA (A) 6kA AVERES EKF | 16 | 100 | A | C | 1P+N | rcbo6-1pn-16C-100-a-av |
| DVA-6 1P+N 20A (C) 100mA (A) 6kA AVERES EKF | 20 | 100 | A | C | 1P+N | rcbo6-1pn-20C-100-a-av |
| DVA-6 1P+N 25A (C) 100mA (A) 6kA AVERES EKF | 25 | 100 | A | C | 1P+N | rcbo6-1pn-25C-100-a-av |
| DVA-6 1P+N 32A (C) 100mA (A) 6kA AVERES EKF | 32 | 100 | A | C | 1P+N | rcbo6-1pn-32C-100-a-av |
| DVA-6 1P+N 40A (C) 100mA (A) 6kA AVERES EKF | 40 | 100 | A | C | 1P+N | rcbo6-1pn-40C-100-a-av |
| DVA-6 1P+N 6A (D) 100mA (A) 6kA AVERES EKF | 6 | 100 | A | D | 1P+N | rcbo6-1pn-6D-100-a-av |
| DVA-6 1P+N 10A (D) 100mA (A) 6kA AVERES EKF | 10 | 100 | A | D | 1P+N | rcbo6-1pn-10D-100-a-av |
| DVA-6 1P+N 13A (D) 100mA (A) 6kA AVERES EKF | 13 | 100 | A | D | 1P+N | rcbo6-1pn-13D-100-a-av |
| DVA-6 1P+N 16A (D) 100mA (A) 6kA AVERES EKF | 16 | 100 | A | D | 1P+N | rcbo6-1pn-16D-100-a-av |
| DVA-6 1P+N 20A (D) 100mA (A) 6kA AVERES EKF | 20 | 100 | A | D | 1P+N | rcbo6-1pn-20D-100-a-av |
| DVA-6 1P+N 25A (D) 100mA (A) 6kA AVERES EKF | 25 | 100 | A | D | 1P+N | rcbo6-1pn-25D-100-a-av |
| DVA-6 1P+N 32A (D) 100mA (A) 6kA AVERES EKF | 32 | 100 | A | D | 1P+N | rcbo6-1pn-32D-100-a-av |
| DVA-6 1P+N 40A (D) 100mA (A) 6kA AVERES EKF | 40 | 100 | A | D | 1P+N | rcbo6-1pn-40D-100-a-av |
| DVA-6 1P+N 6A (B) 300mA (A) 6kA AVERES EKF | 6 | 300 | A | B | 1P+N | rcbo6-1pn-6B-300-a-av |
| DVA-6 1P+N 10A (B) 300mA (A) 6kA AVERES EKF | 10 | 300 | A | B | 1P+N | rcbo6-1pn-10B-300-a-av |
| DVA-6 1P+N 13A (B) 300mA (A) 6kA AVERES EKF | 13 | 300 | A | B | 1P+N | rcbo6-1pn-13B-300-a-av |
| DVA-6 1P+N 16A (B) 300mA (A) 6kA AVERES EKF | 16 | 300 | A | B | 1P+N | rcbo6-1pn-16B-300-a-av |
| DVA-6 1P+N 20A (B) 300mA (A) 6kA AVERES EKF | 20 | 300 | A | B | 1P+N | rcbo6-1pn-20B-300-a-av |
| DVA-6 1P+N 25A (B) 300mA (A) 6kA AVERES EKF | 25 | 300 | A | B | 1P+N | rcbo6-1pn-25B-300-a-av |
| DVA-6 1P+N 32A (B) 300mA (A) 6kA AVERES EKF | 32 | 300 | A | B | 1P+N | rcbo6-1pn-32B-300-a-av |
| DVA-6 1P+N 40A (B) 300mA (A) 6kA AVERES EKF | 40 | 300 | A | B | 1P+N | rcbo6-1pn-40B-300-a-av |
| DVA-6 1P+N 6A (C) 300mA (A) 6kA AVERES EKF | 6 | 300 | A | C | 1P+N | rcbo6-1pn-6C-300-a-av |
| DVA-6 1P+N 10A (C) 300mA (A) 6kA AVERES EKF | 10 | 300 | A | C | 1P+N | rcbo6-1pn-10C-300-a-av |
| DVA-6 1P+N 13A (C) 300mA (A) 6kA AVERES EKF | 13 | 300 | A | C | 1P+N | rcbo6-1pn-13C-300-a-av |
| DVA-6 1P+N 16A (C) 300mA (A) 6kA AVERES EKF | 16 | 300 | A | C | 1P+N | rcbo6-1pn-16C-300-a-av |
| DVA-6 1P+N 20A (C) 300mA (A) 6kA AVERES EKF | 20 | 300 | A | C | 1P+N | rcbo6-1pn-20C-300-a-av |
| DVA-6 1P+N 25A (C) 300mA (A) 6kA AVERES EKF | 25 | 300 | A | C | 1P+N | rcbo6-1pn-25C-300-a-av |
| DVA-6 1P+N 32A (C) 300mA (A) 6kA AVERES EKF | 32 | 300 | A | C | 1P+N | rcbo6-1pn-32C-300-a-av |
| DVA-6 1P+N 40A (C) 300mA (A) 6kA AVERES EKF | 40 | 300 | A | C | 1P+N | rcbo6-1pn-40C-300-a-av |
| DVA-6 1P+N 6A (D) 300mA (A) 6kA AVERES EKF | 6 | 300 | A | D | 1P+N | rcbo6-1pn-6D-300-a-av |
| DVA-6 1P+N 10A (D) 300mA (A) 6kA AVERES EKF | 10 | 300 | A | D | 1P+N | rcbo6-1pn-10D-300-a-av |
| DVA-6 1P+N 13A (D) 300mA (A) 6kA AVERES EKF | 13 | 300 | A | D | 1P+N | rcbo6-1pn-13D-300-a-av |
| DVA-6 1P+N 16A (D) 300mA (A) 6kA AVERES EKF | 16 | 300 | A | D | 1P+N | rcbo6-1pn-16D-300-a-av |
| DVA-6 1P+N 20A (D) 300mA (A) 6kA AVERES EKF | 20 | 300 | A | D | 1P+N | rcbo6-1pn-20D-300-a-av |
| DVA-6 1P+N 25A (D) 300mA (A) 6kA AVERES EKF | 25 | 300 | A | D | 1P+N | rcbo6-1pn-25D-300-a-av |
| DVA-6 1P+N 32A (D) 300mA (A) 6kA AVERES EKF | 32 | 300 | A | D | 1P+N | rcbo6-1pn-32D-300-a-av |
| DVA-6 1P+N 40A (D) 300mA (A) 6kA AVERES EKF | 40 | 300 | A | D | 1P+N | rcbo6-1pn-40D-300-a-av |
| DVA-6 1P+N 10A (B) 10mA (AC) 6kA AVERES EKF | 10 | 10 | AC | B | 1P+N | rcbo6-1pn-10B-10-ac-av |
| DVA-6 1P+N 16A (B) 10mA (AC) 6kA AVERES EKF | 16 | 10 | AC | B | 1P+N | rcbo6-1pn-16B-10-ac-av |
| DVA-6 1P+N 10A (C) 10mA (AC) 6kA AVERES EKF | 10 | 10 | AC | C | 1P+N | rcbo6-1pn-10C-10-ac-av |
| DVA-6 1P+N 16A (C) 10mA (AC) 6kA AVERES EKF | 16 | 10 | AC | C | 1P+N | rcbo6-1pn-16C-10-ac-av |
| DVA-6 1P+N 6A (B) 30mA (AC) 6kA AVERES EKF | 6 | 30 | AC | B | 1P+N | rcbo6-1pn-6B-30-ac-av |
| DVA-6 1P+N 10A (B) 30mA (AC) 6kA AVERES EKF | 10 | 30 | AC | B | 1P+N | rcbo6-1pn-10B-30-ac-av |
| DVA-6 1P+N 13A (B) 30mA (AC) 6kA AVERES EKF | 13 | 30 | AC | B | 1P+N | rcbo6-1pn-13B-30-ac-av |
| DVA-6 1P+N 16A (B) 30mA (AC) 6kA AVERES EKF | 16 | 30 | AC | B | 1P+N | rcbo6-1pn-16B-30-ac-av |
| DVA-6 1P+N 20A (B) 30mA (AC) 6kA AVERES EKF | 20 | 30 | AC | B | 1P+N | rcbo6-1pn-20B-30-ac-av |
| DVA-6 1P+N 25A (B) 30mA (AC) 6kA AVERES EKF | 25 | 30 | AC | B | 1P+N | rcbo6-1pn-25B-30-ac-av |
| DVA-6 1P+N 32A (B) 30mA (AC) 6kA AVERES EKF | 32 | 30 | AC | B | 1P+N | rcbo6-1pn-32B-30-ac-av |
| DVA-6 1P+N 40A (B) 30mA (AC) 6kA AVERES EKF | 40 | 30 | AC | B | 1P+N | rcbo6-1pn-40B-30-ac-av |
| DVA-6 1P+N 6A (C) 30mA (AC) 6kA AVERES EKF | 6 | 30 | AC | C | 1P+N | rcbo6-1pn-6C-30-ac-av |
| DVA-6 1P+N 10A (C) 30mA (AC) 6kA AVERES EKF | 10 | 30 | AC | C | 1P+N | rcbo6-1pn-10C-30-ac-av |
| DVA-6 1P+N 13A (C) 30mA (AC) 6kA AVERES EKF | 13 | 30 | AC | C | 1P+N | rcbo6-1pn-13C-30-ac-av |
| DVA-6 1P+N 16A (C) 30mA (AC) 6kA AVERES EKF | 16 | 30 | AC | C | 1P+N | rcbo6-1pn-16C-30-ac-av |

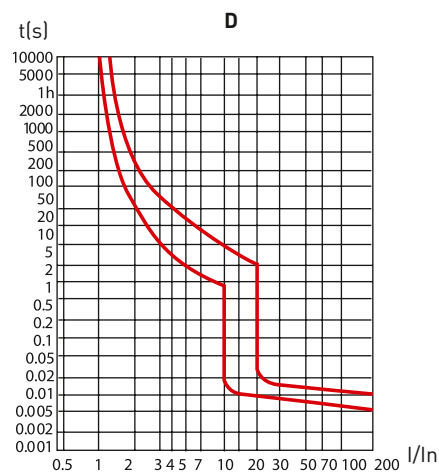
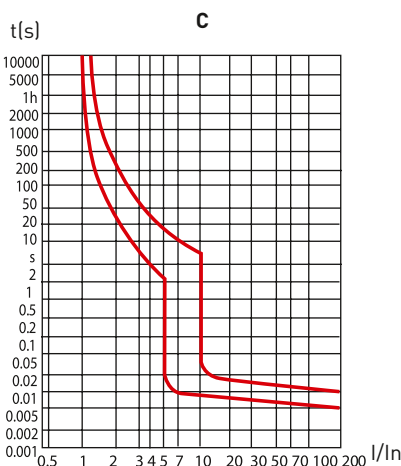
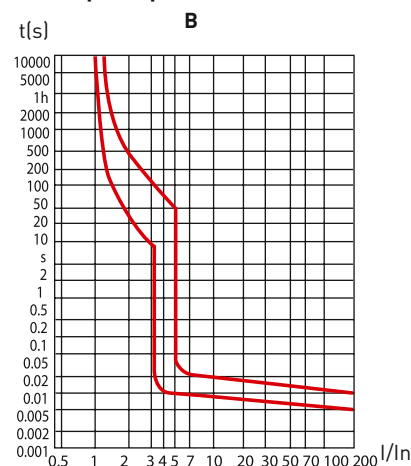
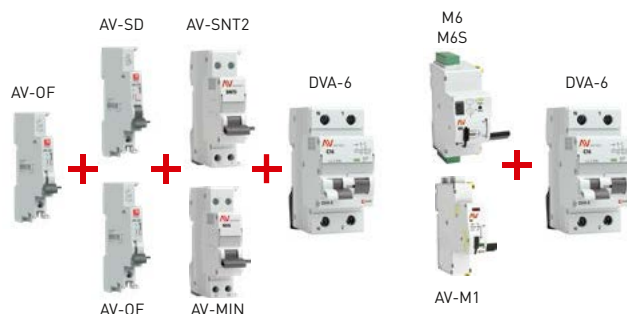
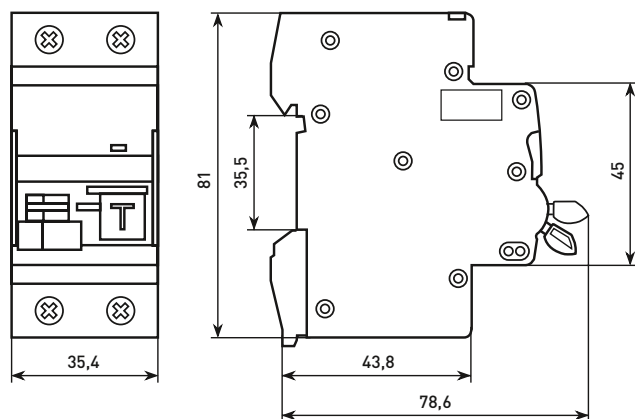
| Наименование | Номинальный ток, А | Ном. откл. диф. ток, I _{Δn} , мА | Тип | Характеристика срабатывания | Количество полюсов | Артикул |
|--|--------------------|---|-----|-----------------------------|--------------------|-------------------------|
| DVA-6 1P+N 20A (C) 30mA (AC) 6kA AVERES EKF | 20 | 30 | AC | C | 1P+N | rcbo6-1pn-20C-30-ac-av |
| DVA-6 1P+N 25A (C) 30mA (AC) 6kA AVERES EKF | 25 | 30 | AC | C | 1P+N | rcbo6-1pn-25C-30-ac-av |
| DVA-6 1P+N 32A (C) 30mA (AC) 6kA AVERES EKF | 32 | 30 | AC | C | 1P+N | rcbo6-1pn-32C-30-ac-av |
| DVA-6 1P+N 40A (C) 30mA (AC) 6kA AVERES EKF | 40 | 30 | AC | C | 1P+N | rcbo6-1pn-40C-30-ac-av |
| DVA-6 1P+N 6A (D) 30mA (AC) 6kA AVERES EKF | 6 | 30 | AC | D | 1P+N | rcbo6-1pn-6D-30-ac-av |
| DVA-6 1P+N 10A (D) 30mA (AC) 6kA AVERES EKF | 10 | 30 | AC | D | 1P+N | rcbo6-1pn-10D-30-ac-av |
| DVA-6 1P+N 13A (D) 30mA (AC) 6kA AVERES EKF | 13 | 30 | AC | D | 1P+N | rcbo6-1pn-13D-30-ac-av |
| DVA-6 1P+N 16A (D) 30mA (AC) 6kA AVERES EKF | 16 | 30 | AC | D | 1P+N | rcbo6-1pn-16D-30-ac-av |
| DVA-6 1P+N 20A (D) 30mA (AC) 6kA AVERES EKF | 20 | 30 | AC | D | 1P+N | rcbo6-1pn-20D-30-ac-av |
| DVA-6 1P+N 25A (D) 30mA (AC) 6kA AVERES EKF | 25 | 30 | AC | D | 1P+N | rcbo6-1pn-25D-30-ac-av |
| DVA-6 1P+N 32A (D) 30mA (AC) 6kA AVERES EKF | 32 | 30 | AC | D | 1P+N | rcbo6-1pn-32D-30-ac-av |
| DVA-6 1P+N 40A (D) 30mA (AC) 6kA AVERES EKF | 40 | 30 | AC | D | 1P+N | rcbo6-1pn-40D-30-ac-av |
| DVA-6 1P+N 6A (B) 100mA (AC) 6kA AVERES EKF | 6 | 100 | AC | B | 1P+N | rcbo6-1pn-6B-100-ac-av |
| DVA-6 1P+N 10A (B) 100mA (AC) 6kA AVERES EKF | 10 | 100 | AC | B | 1P+N | rcbo6-1pn-10B-100-ac-av |
| DVA-6 1P+N 13A (B) 100mA (AC) 6kA AVERES EKF | 13 | 100 | AC | B | 1P+N | rcbo6-1pn-13B-100-ac-av |
| DVA-6 1P+N 16A (B) 100mA (AC) 6kA AVERES EKF | 16 | 100 | AC | B | 1P+N | rcbo6-1pn-16B-100-ac-av |
| DVA-6 1P+N 20A (B) 100mA (AC) 6kA AVERES EKF | 20 | 100 | AC | B | 1P+N | rcbo6-1pn-20B-100-ac-av |
| DVA-6 1P+N 25A (B) 100mA (AC) 6kA AVERES EKF | 25 | 100 | AC | B | 1P+N | rcbo6-1pn-25B-100-ac-av |
| DVA-6 1P+N 32A (B) 100mA (AC) 6kA AVERES EKF | 32 | 100 | AC | B | 1P+N | rcbo6-1pn-32B-100-ac-av |
| DVA-6 1P+N 40A (B) 100mA (AC) 6kA AVERES EKF | 40 | 100 | AC | B | 1P+N | rcbo6-1pn-40B-100-ac-av |
| DVA-6 1P+N 6A (C) 100mA (AC) 6kA AVERES EKF | 6 | 100 | AC | C | 1P+N | rcbo6-1pn-6C-100-ac-av |
| DVA-6 1P+N 10A (C) 100mA (AC) 6kA AVERES EKF | 10 | 100 | AC | C | 1P+N | rcbo6-1pn-10C-100-ac-av |
| DVA-6 1P+N 13A (C) 100mA (AC) 6kA AVERES EKF | 13 | 100 | AC | C | 1P+N | rcbo6-1pn-13C-100-ac-av |
| DVA-6 1P+N 16A (C) 100mA (AC) 6kA AVERES EKF | 16 | 100 | AC | C | 1P+N | rcbo6-1pn-16C-100-ac-av |
| DVA-6 1P+N 20A (C) 100mA (AC) 6kA AVERES EKF | 20 | 100 | AC | C | 1P+N | rcbo6-1pn-20C-100-ac-av |
| DVA-6 1P+N 25A (C) 100mA (AC) 6kA AVERES EKF | 25 | 100 | AC | C | 1P+N | rcbo6-1pn-25C-100-ac-av |
| DVA-6 1P+N 32A (C) 100mA (AC) 6kA AVERES EKF | 32 | 100 | AC | C | 1P+N | rcbo6-1pn-32C-100-ac-av |
| DVA-6 1P+N 40A (C) 100mA (AC) 6kA AVERES EKF | 40 | 100 | AC | C | 1P+N | rcbo6-1pn-40C-100-ac-av |
| DVA-6 1P+N 6A (D) 100mA (AC) 6kA AVERES EKF | 6 | 100 | AC | D | 1P+N | rcbo6-1pn-6D-100-ac-av |
| DVA-6 1P+N 10A (D) 100mA (AC) 6kA AVERES EKF | 10 | 100 | AC | D | 1P+N | rcbo6-1pn-10D-100-ac-av |
| DVA-6 1P+N 13A (D) 100mA (AC) 6kA AVERES EKF | 13 | 100 | AC | D | 1P+N | rcbo6-1pn-13D-100-ac-av |
| DVA-6 1P+N 16A (D) 100mA (AC) 6kA AVERES EKF | 16 | 100 | AC | D | 1P+N | rcbo6-1pn-16D-100-ac-av |
| DVA-6 1P+N 20A (D) 100mA (AC) 6kA AVERES EKF | 20 | 100 | AC | D | 1P+N | rcbo6-1pn-20D-100-ac-av |
| DVA-6 1P+N 25A (D) 100mA (AC) 6kA AVERES EKF | 25 | 100 | AC | D | 1P+N | rcbo6-1pn-25D-100-ac-av |
| DVA-6 1P+N 32A (D) 100mA (AC) 6kA AVERES EKF | 32 | 100 | AC | D | 1P+N | rcbo6-1pn-32D-100-ac-av |
| DVA-6 1P+N 40A (D) 100mA (AC) 6kA AVERES EKF | 40 | 100 | AC | D | 1P+N | rcbo6-1pn-40D-100-ac-av |
| DVA-6 1P+N 6A (B) 300mA (AC) 6kA AVERES EKF | 6 | 300 | AC | B | 1P+N | rcbo6-1pn-6B-300-ac-av |
| DVA-6 1P+N 10A (B) 300mA (AC) 6kA AVERES EKF | 10 | 300 | AC | B | 1P+N | rcbo6-1pn-10B-300-ac-av |
| DVA-6 1P+N 13A (B) 300mA (AC) 6kA AVERES EKF | 13 | 300 | AC | B | 1P+N | rcbo6-1pn-13B-300-ac-av |
| DVA-6 1P+N 16A (B) 300mA (AC) 6kA AVERES EKF | 16 | 300 | AC | B | 1P+N | rcbo6-1pn-16B-300-ac-av |
| DVA-6 1P+N 20A (B) 300mA (AC) 6kA AVERES EKF | 20 | 300 | AC | B | 1P+N | rcbo6-1pn-20B-300-ac-av |
| DVA-6 1P+N 25A (B) 300mA (AC) 6kA AVERES EKF | 25 | 300 | AC | B | 1P+N | rcbo6-1pn-25B-300-ac-av |
| DVA-6 1P+N 32A (B) 300mA (AC) 6kA AVERES EKF | 32 | 300 | AC | B | 1P+N | rcbo6-1pn-32B-300-ac-av |
| DVA-6 1P+N 40A (B) 300mA (AC) 6kA AVERES EKF | 40 | 300 | AC | B | 1P+N | rcbo6-1pn-40B-300-ac-av |
| DVA-6 1P+N 6A (C) 300mA (AC) 6kA AVERES EKF | 6 | 300 | AC | C | 1P+N | rcbo6-1pn-6C-300-ac-av |
| DVA-6 1P+N 10A (C) 300mA (AC) 6kA AVERES EKF | 10 | 300 | AC | C | 1P+N | rcbo6-1pn-10C-300-ac-av |
| DVA-6 1P+N 13A (C) 300mA (AC) 6kA AVERES EKF | 13 | 300 | AC | C | 1P+N | rcbo6-1pn-13C-300-ac-av |
| DVA-6 1P+N 16A (C) 300mA (AC) 6kA AVERES EKF | 16 | 300 | AC | C | 1P+N | rcbo6-1pn-16C-300-ac-av |
| DVA-6 1P+N 20A (C) 300mA (AC) 6kA AVERES EKF | 20 | 300 | AC | C | 1P+N | rcbo6-1pn-20C-300-ac-av |
| DVA-6 1P+N 25A (C) 300mA (AC) 6kA AVERES EKF | 25 | 300 | AC | C | 1P+N | rcbo6-1pn-25C-300-ac-av |
| DVA-6 1P+N 32A (C) 300mA (AC) 6kA AVERES EKF | 32 | 300 | AC | C | 1P+N | rcbo6-1pn-32C-300-ac-av |
| DVA-6 1P+N 40A (C) 300mA (AC) 6kA AVERES EKF | 40 | 300 | AC | C | 1P+N | rcbo6-1pn-40C-300-ac-av |
| DVA-6 1P+N 6A (D) 300mA (AC) 6kA AVERES EKF | 6 | 300 | AC | D | 1P+N | rcbo6-1pn-6D-300-ac-av |
| DVA-6 1P+N 10A (D) 300mA (AC) 6kA AVERES EKF | 10 | 300 | AC | D | 1P+N | rcbo6-1pn-10D-300-ac-av |
| DVA-6 1P+N 13A (D) 300mA (AC) 6kA AVERES EKF | 13 | 300 | AC | D | 1P+N | rcbo6-1pn-13D-300-ac-av |
| DVA-6 1P+N 16A (D) 300mA (AC) 6kA AVERES EKF | 16 | 300 | AC | D | 1P+N | rcbo6-1pn-16D-300-ac-av |
| DVA-6 1P+N 20A (D) 300mA (AC) 6kA AVERES EKF | 20 | 300 | AC | D | 1P+N | rcbo6-1pn-20D-300-ac-av |
| DVA-6 1P+N 25A (D) 300mA (AC) 6kA AVERES EKF | 25 | 300 | AC | D | 1P+N | rcbo6-1pn-25D-300-ac-av |
| DVA-6 1P+N 32A (D) 300mA (AC) 6kA AVERES EKF | 32 | 300 | AC | D | 1P+N | rcbo6-1pn-32D-300-ac-av |
| DVA-6 1P+N 40A (D) 300mA (AC) 6kA AVERES EKF | 40 | 300 | AC | D | 1P+N | rcbo6-1pn-40D-300-ac-av |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметры | Значения |
|---|---|
| Число полюсов | 1P+N |
| Номинальное напряжение Ue, В | 230 / 400 |
| Номинальная частота fn, Гц | 50 / 60 |
| Номинальный ток In, А | 6, 10, 13, 16, 20, 25, 32, 40 |
| Тип модуля дифференциальной защиты | функционально не зависящие от напряжения сети (электрохимические) |
| Характеристика срабатывания | B, C, D |
| Номинальная наибольшая отключающая способность Icp, А | 6000 |
| Тип срабатывания по диф.току | A, AC |
| Номинальный отключающий дифференциальный ток | 10, 30, 100, 300 |
| Механическая износостойкость, циклов В-О | 20 000 |
| Электрическая износостойкость, циклов В-О | 10 000 |
| Сечение подключаемого проводника, мм ² | от 1 до 25 |
| Момент затяжки, Н·м | 3 |
| Диапазон рабочих температур, °С | от -40 °С до +50 |
| Класс токоограничения | 3 |
| Масса, не более кг | 0,25 |

Типовая схема подключения

Дополнительные устройства

- Дополнительный контакт AV-OF.
- Сигнальный контакт AV-SD.
- Независимый расцепитель AV-SNT-2.
- Расцепитель минимального напряжения AV-MIN.
- Моторный привод М6 (для 2P, 3P и 4P).
- Моторный привод М6S (для 1P и 2P).
- Моторный привод М1 (для 1P и 2P).

Тип характеристики отключения

Схема подключения дополнительных устройств

Габаритные и установочные размеры

Типовая комплектация

Выключатели автоматические дифференциального тока серии DVA-6 AVERES EKF поставляются в индивидуальной упаковке. Вся документация доступна по QR-коду на вкладыше / на внутренней стороне упаковки.