


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

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

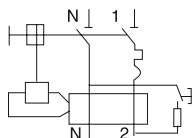
Наименование	Номинальный ток, А	Ном. откл. диф. ток, I _{Δn} , мА	Тип	Характеристика срабатывания	Количество полюсов	Артикул
DVA-6 1P+N 10A (B) 10mA (A) 6kA AVERES EKF	10	10	A	B	1P+N	rcbo6-1pn-10B-10-a-av
DVA-6 1P+N 16A (B) 10mA (A) 6kA AVERES EKF	16	10	A	B	1P+N	rcbo6-1pn-16B-10-a-av
DVA-6 1P+N 10A (C)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

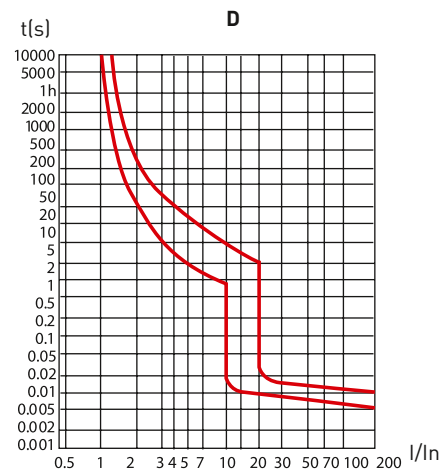
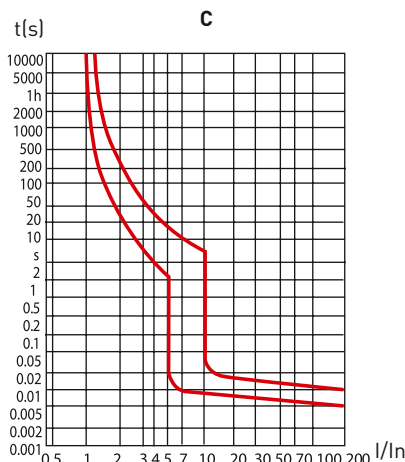
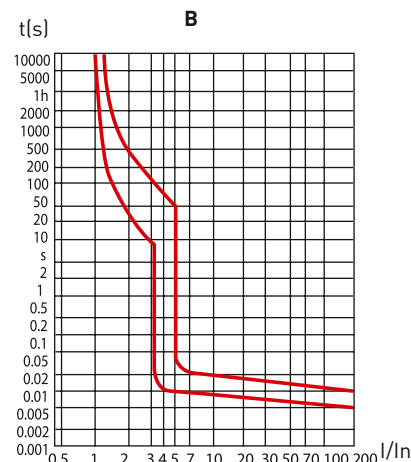
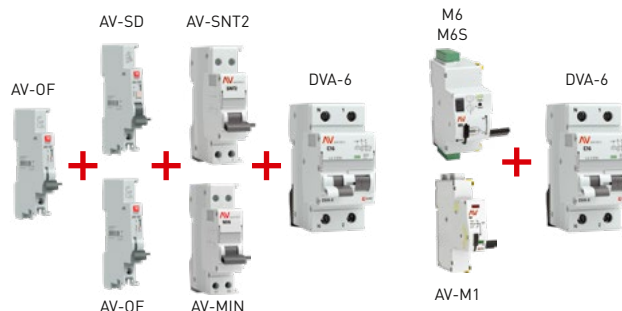
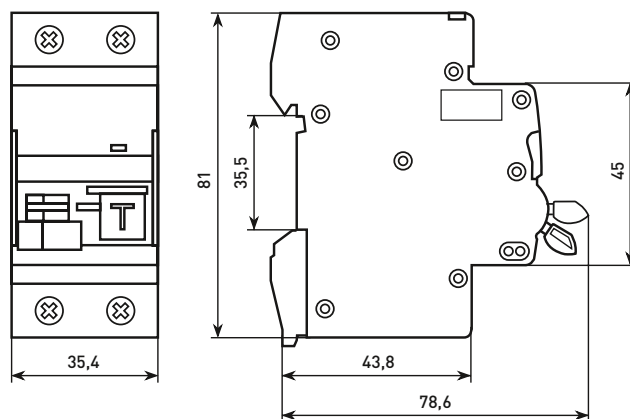
Наименование	Номинальный ток, А	Ном. откл. диф. ток, I _{Δn} , мА	Тип	Характеристика срабатывания	Количество полюсов	Артикул
DVA-6 1P+N 20A (C) 30mA (AC) 6kA AVERES EKF	20	30	AC	C	1P+N	rcbo6-1pn-20C-30-ac-av
DVA-6 1P+N 25A (C) 30mA (AC) 6kA AVERES EKF	25	30	AC	C	1P+N	rcbo6-1pn-25C-30-ac-av
DVA-6 1P+N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