

РЕШЕНИЕ ДЛЯ ЭНЕРГЕТИКИ
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ И КОНТРОЛЬ



ВА47

серия ARD

РСВО – АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ТОКА (АВДТ)

ARD – Автоматический выключатель дифференциального тока (АВДТ) IEC 61009

ARD-L – Автоматический выключатель дифференциального тока (АВДТ) IEC 60947



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ARD

| Стандарт | IEC 61009 (ARD) / IEC 60947 (ARD-L) | |
|---|---|--------------------|
| Сертификация | SEMKO CB, CE | |
| Защита | Замыкание на землю и перегрузка по току | |
| Номинальный ток In | 1, 2, 3, 4, 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63 A | |
| Ток утечки | Рабочий, I _{Δn} | 30, 100, 300 mA |
| | Нерабочий, I _{Δn} | 0.5I _{Δn} |
| Принцип действия | A/AC | |
| Номинальное напряжение | 230/400В пер.тока | |
| Задержка остаточного тока I _{Δn} | ≤ 0.1 сек. | |
| Разрывная мощность | 6кА | |
| Характеристика | Кривая B, C, D | |
| Число полюсов | 1P+N, 3P+N | |
| Тип размыкателя | Замыкание на землю | Электромагнитный |
| | Перегрузка по току | Термомагнитный |
| Тип разъема | Двойного типа (лепестковый и винтовой) | |
| Мощность разъема | Кабели до 25мм ² | |
| Установка | Установка на 35мм кронштейне DIN | |
| Ширина | 71,2 мм (1P+N); 133,4 мм (3P+N) | |
| Электромеханическая стойкость | 4000 циклов | |



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА АКСЕССУАРОВ ДЛЯ МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ARD

| Модель | Наименование | Код заказа |
|---------------------|---|------------|
| ДК AX MCB-N/H/L | доп. контакт 1 переключающий контакт 6А при 230 VAC / 3А при 400 VAC 2А при 48 VDC / 1А при 125 VDC | 400500B |
| ДК AL MCB-N/H/L | сигнальный контакт 1 переключающий контакт 6А при 230 VAC / 3А при 400 VAC 2А при 48 VDC / 1А при 125 VDC | 400501B |
| ДК AX2 MCB-N/H/L | доп. контакт 2 переключающих контакта 6А при 230 VAC / 3А при 400 VAC 2А при 48 VDC / 1А при 125 VDC | 400504B |
| ДК AX+SHT MCB-N/H/L | доп. контакт+шунтовый расцепитель | 400505 |
| ДК AX+UVT MCB-N/H/L | доп. контакт+расцепитель мин. макс.напряжения | 400506 |

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ARD

| 6 кА при 230В/400В переменного тока, 1P+N, принцип действия АС, кривая В | | | | | | |
|--|------------|-------------------------------|------------------|----------------|--------|------------|
| In | Ток утечки | Модель | Принцип действия | Кол-во полюсов | Кривая | Код заказа |
| 1 А | 30 mA | АВДТ-ARD-1P+N-B1-30mA-ТипАС | АС | 1P+N | В | 407001 |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-1P+N-B1-100mA-ТипАС | | | | 407002 |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-1P+N-B1-300mA-ТипАС | | | | 407003 |
| 2 А | 30 mA | АВДТ-ARD-1P+N-B2-30mA-ТипАС | | | | 407004 |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-1P+N-B2-100mA-ТипАС | | | | 407005 |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-1P+N-B2-300mA-ТипАС | | | | 407006 |
| 3 А | 30 mA | АВДТ-ARD-1P+N-B3-30mA-ТипАС | | | | 407007 |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-1P+N-B3-100mA-ТипАС | | | | 407008 |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-1P+N-B3-300mA-ТипАС | | | | 407009 |
| 4 А | 30 mA | АВДТ-ARD-1P+N-B4-30mA-ТипАС | | | | 407010 |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-1P+N-B4-100mA-ТипАС | | | | 407011 |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-1P+N-B4-300mA-ТипАС | | | | 407012 |
| 6 А | 30 mA | АВДТ-ARD-1P+N-B6-30mA-ТипАС | | | | 407013 |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-1P+N-B6-100mA-ТипАС | | | | 407014 |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-1P+N-B6-300mA-ТипАС | | | | 407015 |
| 10 А | 30 mA | АВДТ-ARD-1P+N-B10-30mA-ТипАС | | | | 407016 |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-1P+N-B10-100mA-ТипАС | | | | 407017 |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-1P+N-B10-300mA-ТипАС | | | | 407018 |
| 16 А | 30 mA | АВДТ-ARD-1P+N-B16-30mA-ТипАС | | | | 407019 |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-1P+N-B16-100mA-ТипАС | | | | 407020 |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-1P+N-B16-300mA-ТипАС | | | | 407021 |
| 20 А | 30 mA | АВДТ-ARD-1P+N-B20-30mA-ТипАС | | | | 407022 |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-1P+N-B20-100mA-ТипАС | | | | 407023 |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-1P+N-B20-300mA-ТипАС | | | | 407024 |
| 25 А | 30 mA | АВДТ-ARD-1P+N-B25-30mA-ТипАС | | | | 407025 |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-1P+N-B25-100mA-ТипАС | | | | 407026 |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-1P+N-B25-300mA-ТипАС | | | | 407027 |
| 32 А | 30 mA | АВДТ-ARD-1P+N-B32-30mA-ТипАС | | | | 407028 |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-1P+N-B32-100mA-ТипАС | | | | 407029 |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-1P+N-B32-300mA-ТипАС | | | | 407030 |
| 40 А | 30 mA | АВДТ-ARD-1P+N-B40-30mA-ТипАС | | | | 407031 |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-1P+N-B40-100mA-ТипАС | | | | 407032 |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-1P+N-B40-300mA-ТипАС | | | | 407033 |
| 50 А | 30 mA | АВДТ-ARD-1P+N-B50-30mA-ТипАС | 407034 | | | |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-1P+N-B50-100mA-ТипАС | 407035 | | | |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-1P+N-B50-300mA-ТипАС | 407036 | | | |
| 63 А | 30 mA | АВДТ-ARD-1P+N-B63-30mA-ТипАС | 407037 | | | |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-1P+N-B63-100mA-ТипАС | 407038 | | | |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-1P+N-B63-300mA-ТипАС | 407039 | | | |

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ARD

| 6 кА при 230В/400В переменного тока, 3P+N, принцип действия АС, кривая В | | | | | | |
|--|------------|-------------------------------|------------------|----------------|--------|------------|
| In | Ток утечки | Модель | Принцип действия | Кол-во полюсов | Кривая | Код заказа |
| 1 А | 30 мА | АВДТ-ARD-3P+N-B1-30мА-ТипАС | АС | 3P+N | В | 407118 |
| | 100 мА | АВДТ-ARD-3P+N-B1-100мА-ТипАС | | | | 407119 |
| | 300 мА | АВДТ-ARD-3P+N-B1-300мА-ТипАС | | | | 407120 |
| 2 А | 30 мА | АВДТ-ARD-3P+N-B2-30мА-ТипАС | | | | 407121 |
| | 100 мА | АВДТ-ARD-3P+N-B2-100мА-ТипАС | | | | 407122 |
| | 300 мА | АВДТ-ARD-3P+N-B2-300мА-ТипАС | | | | 407123 |
| 3 А | 30 мА | АВДТ-ARD-3P+N-B3-30мА-ТипАС | | | | 407124 |
| | 100 мА | АВДТ-ARD-3P+N-B3-100мА-ТипАС | | | | 407125 |
| | 300 мА | АВДТ-ARD-3P+N-B3-300мА-ТипАС | | | | 407126 |
| 4 А | 30 мА | АВДТ-ARD-3P+N-B4-30мА-ТипАС | | | | 407127 |
| | 100 мА | АВДТ-ARD-3P+N-B4-100мА-ТипАС | | | | 407128 |
| | 300 мА | АВДТ-ARD-3P+N-B4-300мА-ТипАС | | | | 407129 |
| 6 А | 30 мА | АВДТ-ARD-3P+N-B6-30мА-ТипАС | | | | 407130 |
| | 100 мА | АВДТ-ARD-3P+N-B6-100мА-ТипАС | | | | 407131 |
| | 300 мА | АВДТ-ARD-3P+N-B6-300мА-ТипАС | | | | 407132 |
| 10 А | 30 мА | АВДТ-ARD-3P+N-B10-30мА-ТипАС | | | | 407133 |
| | 100 мА | АВДТ-ARD-3P+N-B10-100мА-ТипАС | | | | 407134 |
| | 300 мА | АВДТ-ARD-3P+N-B10-300мА-ТипАС | | | | 407135 |
| 16 А | 30 мА | АВДТ-ARD-3P+N-B16-30мА-ТипАС | | | | 407136 |
| | 100 мА | АВДТ-ARD-3P+N-B16-100мА-ТипАС | | | | 407137 |
| | 300 мА | АВДТ-ARD-3P+N-B16-300мА-ТипАС | | | | 407138 |
| 20 А | 30 мА | АВДТ-ARD-3P+N-B20-30мА-ТипАС | | | | 407139 |
| | 100 мА | АВДТ-ARD-3P+N-B20-100мА-ТипАС | | | | 407140 |
| | 300 мА | АВДТ-ARD-3P+N-B20-300мА-ТипАС | | | | 407141 |
| 25 А | 30 мА | АВДТ-ARD-3P+N-B25-30мА-ТипАС | | | | 407142 |
| | 100 мА | АВДТ-ARD-3P+N-B25-100мА-ТипАС | | | | 407143 |
| | 300 мА | АВДТ-ARD-3P+N-B25-300мА-ТипАС | | | | 407144 |
| 32 А | 30 мА | АВДТ-ARD-3P+N-B32-30мА-ТипАС | | | | 407145 |
| | 100 мА | АВДТ-ARD-3P+N-B32-100мА-ТипАС | | | | 407146 |
| | 300 мА | АВДТ-ARD-3P+N-B32-300мА-ТипАС | | | | 407147 |
| 40 А | 30 мА | АВДТ-ARD-3P+N-B40-30мА-ТипАС | 407148 | | | |
| | 100 мА | АВДТ-ARD-3P+N-B40-100мА-ТипАС | 407149 | | | |
| | 300 мА | АВДТ-ARD-3P+N-B40-300мА-ТипАС | 407150 | | | |
| 50 А | 30 мА | АВДТ-ARD-3P+N-B50-30мА-ТипАС | 407151 | | | |
| | 100 мА | АВДТ-ARD-3P+N-B50-100мА-ТипАС | 407152 | | | |
| | 300 мА | АВДТ-ARD-3P+N-B50-300мА-ТипАС | 407153 | | | |
| 63 А | 30 мА | АВДТ-ARD-3P+N-B63-30мА-ТипАС | 407154 | | | |
| | 100 мА | АВДТ-ARD-3P+N-B63-100мА-ТипАС | 407155 | | | |
| | 300 мА | АВДТ-ARD-3P+N-B63-300мА-ТипАС | 407156 | | | |

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ARD

| 6 кА при 230В/400В переменного тока, 1P+N, принцип действия АС, кривая С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------|-------------------------------|------------------|----------------|--------|------------|------|---|--------|------|---|--------|------|---|--------|------|---|--------|------|---|--------|------|---|--------|------|---|--------|------|---|--------|------|---|--------|
| In | Ток утечки | Модель | Принцип действия | Кол-во полюсов | Кривая | Код заказа | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 А | 30 mA | АВДТ-ARD-1P+N-C1-30mA-ТипАС | АС | 1P+N | С | 407040 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-1P+N-C1-100mA-ТипАС | | | | 407041 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-1P+N-C1-300mA-ТипАС | | | | 407042 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 А | 30 mA | АВДТ-ARD-1P+N-C2-30mA-ТипАС | | | | АС | 1P+N | С | 407043 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-1P+N-C2-100mA-ТипАС | | | | | | | 407044 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-1P+N-C2-300mA-ТипАС | | | | | | | 407045 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 А | 30 mA | АВДТ-ARD-1P+N-C3-30mA-ТипАС | | | | | | | АС | 1P+N | С | 407046 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-1P+N-C3-100mA-ТипАС | | | | | | | | | | 407047 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-1P+N-C3-300mA-ТипАС | | | | | | | | | | 407048 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 А | 30 mA | АВДТ-ARD-1P+N-C4-30mA-ТипАС | | | | | | | | | | АС | 1P+N | С | 407049 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-1P+N-C4-100mA-ТипАС | | | | | | | | | | | | | 407050 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-1P+N-C4-300mA-ТипАС | | | | | | | | | | | | | 407051 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 А | 30 mA | АВДТ-ARD-1P+N-C6-30mA-ТипАС | | | | | | | | | | | | | АС | 1P+N | С | 407052 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-1P+N-C6-100mA-ТипАС | | | | | | | | | | | | | | | | 407053 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-1P+N-C6-300mA-ТипАС | | | | | | | | | | | | | | | | 407054 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 А | 30 mA | АВДТ-ARD-1P+N-C10-30mA-ТипАС | | | | | | | | | | | | | | | | АС | 1P+N | С | 407055 | | | | | | | | | | | | |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-1P+N-C10-100mA-ТипАС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 407056 | | | | | | | | | | | | |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-1P+N-C10-300mA-ТипАС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 407057 | | | | | | | | | | | | |
| 16 А | 30 mA | АВДТ-ARD-1P+N-C16-30mA-ТипАС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | АС | 1P+N | С | 407058 | | | | | | | | | |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-1P+N-C16-100mA-ТипАС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 407059 | | | | | | | | | |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-1P+N-C16-300mA-ТипАС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 407060 | | | | | | | | | |
| 20 А | 30 mA | АВДТ-ARD-1P+N-C20-30mA-ТипАС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | АС | 1P+N | С | 407061 | | | | | | |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-1P+N-C20-100mA-ТипАС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 407062 | | | | | | |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-1P+N-C20-300mA-ТипАС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 407063 | | | | | | |
| 25 А | 30 mA | АВДТ-ARD-1P+N-C25-30mA-ТипАС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | АС | 1P+N | С | 407064 | | | |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-1P+N-C25-100mA-ТипАС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 407065 | | | |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-1P+N-C25-300mA-ТипАС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 407066 | | | |
| 32 А | 30 mA | АВДТ-ARD-1P+N-C32-30mA-ТипАС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | АС | 1P+N | С | 407067 |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-1P+N-C32-100mA-ТипАС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 407068 |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-1P+N-C32-300mA-ТипАС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 407069 |
| 40 А | 30 mA | АВДТ-ARD-1P+N-C40-30mA-ТипАС | АС | 1P+N | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 407070 |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-1P+N-C40-100mA-ТипАС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 407071 |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-1P+N-C40-300mA-ТипАС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 407072 |
| 50 А | 30 mA | АВДТ-ARD-1P+N-C50-30mA-ТипАС | | | | АС | 1P+N | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 407073 |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-1P+N-C50-100mA-ТипАС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 407074 |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-1P+N-C50-300mA-ТипАС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 407075 |
| 63 А | 30 mA | АВДТ-ARD-1P+N-C63-30mA-ТипАС | | | | | | | АС | 1P+N | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 407076 |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-1P+N-C63-100mA-ТипАС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 407077 |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-1P+N-C63-300mA-ТипАС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 407078 |

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ARD

6 кА при 230В/400В переменного тока, 3P+N, принцип действия АС, кривая С

| In | Ток утечки | Модель | Принцип действия | Кол-во полюсов | Кривая | Код заказа |
|------|------------|-------------------------------|------------------|----------------|--------|------------|
| 1 А | 30 mA | АВДТ-ARC-3P+N-C1-30mA-ТипАС | АС | 3P+N | С | 407157 |
| | 100 mA | АВДТ-ARC-3P+N-C1-100mA-ТипАС | | | | 407158 |
| | 300 mA | АВДТ-ARC-3P+N-C1-300mA-ТипАС | | | | 407159 |
| 2 А | 30 mA | АВДТ-ARC-3P+N-C2-30mA-ТипАС | | | | 407160 |
| | 100 mA | АВДТ-ARC-3P+N-C2-100mA-ТипАС | | | | 407161 |
| | 300 mA | АВДТ-ARC-3P+N-C2-300mA-ТипАС | | | | 407162 |
| 3 А | 30 mA | АВДТ-ARC-3P+N-C3-30mA-ТипАС | | | | 407163 |
| | 100 mA | АВДТ-ARC-3P+N-C3-100mA-ТипАС | | | | 407164 |
| | 300 mA | АВДТ-ARC-3P+N-C3-300mA-ТипАС | | | | 407165 |
| 4 А | 30 mA | АВДТ-ARC-3P+N-C4-30mA-ТипАС | | | | 407166 |
| | 100 mA | АВДТ-ARC-3P+N-C4-100mA-ТипАС | | | | 407167 |
| | 300 mA | АВДТ-ARC-3P+N-C4-300mA-ТипАС | | | | 407168 |
| 6 А | 30 mA | АВДТ-ARC-3P+N-C6-30mA-ТипАС | | | | 407169 |
| | 100 mA | АВДТ-ARC-3P+N-C6-100mA-ТипАС | | | | 407170 |
| | 300 mA | АВДТ-ARC-3P+N-C6-300mA-ТипАС | | | | 407171 |
| 10 А | 30 mA | АВДТ-ARC-3P+N-C10-30mA-ТипАС | | | | 407172 |
| | 100 mA | АВДТ-ARC-3P+N-C10-100mA-ТипАС | | | | 407173 |
| | 300 mA | АВДТ-ARC-3P+N-C10-300mA-ТипАС | | | | 407174 |
| 16 А | 30 mA | АВДТ-ARC-3P+N-C16-30mA-ТипАС | | | | 407175 |
| | 100 mA | АВДТ-ARC-3P+N-C16-100mA-ТипАС | | | | 407176 |
| | 300 mA | АВДТ-ARC-3P+N-C16-300mA-ТипАС | | | | 407177 |
| 20 А | 30 mA | АВДТ-ARC-3P+N-C20-30mA-ТипАС | | | | 407178 |
| | 100 mA | АВДТ-ARC-3P+N-C20-100mA-ТипАС | | | | 407179 |
| | 300 mA | АВДТ-ARC-3P+N-C20-300mA-ТипАС | | | | 407180 |
| 25 А | 30 mA | АВДТ-ARC-3P+N-C25-30mA-ТипАС | | | | 407181 |
| | 100 mA | АВДТ-ARC-3P+N-C25-100mA-ТипАС | | | | 407182 |
| | 300 mA | АВДТ-ARC-3P+N-C25-300mA-ТипАС | | | | 407183 |
| 32 А | 30 mA | АВДТ-ARC-3P+N-C32-30mA-ТипАС | | | | 407184 |
| | 100 mA | АВДТ-ARC-3P+N-C32-100mA-ТипАС | | | | 407185 |
| | 300 mA | АВДТ-ARC-3P+N-C32-300mA-ТипАС | | | | 407186 |
| 40 А | 30 mA | АВДТ-ARC-3P+N-C40-30mA-ТипАС | 407187 | | | |
| | 100 mA | АВДТ-ARC-3P+N-C40-100mA-ТипАС | 407188 | | | |
| | 300 mA | АВДТ-ARC-3P+N-C40-300mA-ТипАС | 407189 | | | |
| 50 А | 30 mA | АВДТ-ARC-3P+N-C50-30mA-ТипАС | 407190 | | | |
| | 100 mA | АВДТ-ARC-3P+N-C50-100mA-ТипАС | 407191 | | | |
| | 300 mA | АВДТ-ARC-3P+N-C50-300mA-ТипАС | 407192 | | | |
| 63 А | 30 mA | АВДТ-ARC-3P+N-C63-30mA-ТипАС | 407193 | | | |
| | 100 mA | АВДТ-ARC-3P+N-C63-100mA-ТипАС | 407194 | | | |
| | 300 mA | АВДТ-ARC-3P+N-C63-300mA-ТипАС | 407195 | | | |

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ARD

| 6 кА при 230В/400В переменного тока, 1P+N, принцип действия АС, кривая D | | | | | | |
|--|------------|-------------------------------|------------------|----------------|--------|------------|
| In | Ток утечки | Модель | Принцип действия | Кол-во полюсов | Кривая | Код заказа |
| 1 А | 30 mA | АВДТ-ARD-1P+N-D1-30mA-ТипАС | АС | 1P+N | D | 407079 |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-1P+N-D1-100mA-ТипАС | | | | 407080 |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-1P+N-D1-300mA-ТипАС | | | | 407081 |
| 2 А | 30 mA | АВДТ-ARD-1P+N-D2-30mA-ТипАС | | | | 407082 |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-1P+N-D2-100mA-ТипАС | | | | 407083 |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-1P+N-D2-300mA-ТипАС | | | | 407084 |
| 3 А | 30 mA | АВДТ-ARD-1P+N-D3-30mA-ТипАС | | | | 407085 |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-1P+N-D3-100mA-ТипАС | | | | 407086 |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-1P+N-D3-300mA-ТипАС | | | | 407087 |
| 4 А | 30 mA | АВДТ-ARD-1P+N-D4-30mA-ТипАС | | | | 407088 |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-1P+N-D4-100mA-ТипАС | | | | 407089 |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-1P+N-D4-300mA-ТипАС | | | | 407090 |
| 6 А | 30 mA | АВДТ-ARD-1P+N-D6-30mA-ТипАС | | | | 407091 |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-1P+N-D6-100mA-ТипАС | | | | 407092 |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-1P+N-D6-300mA-ТипАС | | | | 407093 |
| 10 А | 30 mA | АВДТ-ARD-1P+N-D10-30mA-ТипАС | | | | 407094 |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-1P+N-D10-100mA-ТипАС | | | | 407095 |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-1P+N-D10-300mA-ТипАС | | | | 407096 |
| 16 А | 30 mA | АВДТ-ARD-1P+N-D16-30mA-ТипАС | | | | 407097 |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-1P+N-D16-100mA-ТипАС | | | | 407098 |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-1P+N-D16-300mA-ТипАС | | | | 407099 |
| 20 А | 30 mA | АВДТ-ARD-1P+N-D20-30mA-ТипАС | | | | 407100 |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-1P+N-D20-100mA-ТипАС | | | | 407101 |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-1P+N-D20-300mA-ТипАС | | | | 407102 |
| 25 А | 30 mA | АВДТ-ARD-1P+N-D25-30mA-ТипАС | | | | 407103 |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-1P+N-D25-100mA-ТипАС | | | | 407104 |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-1P+N-D25-300mA-ТипАС | | | | 407105 |
| 32 А | 30 mA | АВДТ-ARD-1P+N-D32-30mA-ТипАС | | | | 407106 |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-1P+N-D32-100mA-ТипАС | | | | 407107 |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-1P+N-D32-300mA-ТипАС | | | | 407108 |
| 40 А | 30 mA | АВДТ-ARD-1P+N-D40-30mA-ТипАС | | | | 407109 |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-1P+N-D40-100mA-ТипАС | | | | 407110 |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-1P+N-D40-300mA-ТипАС | | | | 407111 |
| 50 А | 30 mA | АВДТ-ARD-1P+N-D50-30mA-ТипАС | 407112 | | | |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-1P+N-D50-100mA-ТипАС | 407113 | | | |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-1P+N-D50-300mA-ТипАС | 407114 | | | |
| 63 А | 30 mA | АВДТ-ARD-1P+N-D63-30mA-ТипАС | 407115 | | | |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-1P+N-D63-100mA-ТипАС | 407116 | | | |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-1P+N-D63-300mA-ТипАС | 407117 | | | |

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ARD

6 кА при 230В/400В переменного тока, 3P+N, принцип действия АС, кривая D

| In | Ток утечки | Модель | Принцип действия | Кол-во полюсов | Кривая | Код заказа |
|------|------------|-------------------------------|------------------|----------------|--------|------------|
| 1 А | 30 mA | АВДТ-ARD-3P+N-D1-30mA-ТипАС | АС | 3P+N | D | 407196 |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-3P+N-D1-100mA-ТипАС | | | | 407197 |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-3P+N-D1-300mA-ТипАС | | | | 407198 |
| 2 А | 30 mA | АВДТ-ARD-3P+N-D2-30mA-ТипАС | | | | 407199 |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-3P+N-D2-100mA-ТипАС | | | | 407200 |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-3P+N-D2-300mA-ТипАС | | | | 407201 |
| 3 А | 30 mA | АВДТ-ARD-3P+N-D3-30mA-ТипАС | | | | 407202 |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-3P+N-D3-100mA-ТипАС | | | | 407203 |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-3P+N-D3-300mA-ТипАС | | | | 407204 |
| 4 А | 30 mA | АВДТ-ARD-3P+N-D4-30mA-ТипАС | | | | 407205 |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-3P+N-D4-100mA-ТипАС | | | | 407206 |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-3P+N-D4-300mA-ТипАС | | | | 407207 |
| 6 А | 30 mA | АВДТ-ARD-3P+N-D6-30mA-ТипАС | | | | 407208 |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-3P+N-D6-100mA-ТипАС | | | | 407209 |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-3P+N-D6-300mA-ТипАС | | | | 407210 |
| 10 А | 30 mA | АВДТ-ARD-3P+N-D10-30mA-ТипАС | | | | 407211 |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-3P+N-D10-100mA-ТипАС | | | | 407212 |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-3P+N-D10-300mA-ТипАС | | | | 407213 |
| 16 А | 30 mA | АВДТ-ARD-3P+N-D16-30mA-ТипАС | | | | 407214 |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-3P+N-D16-100mA-ТипАС | | | | 407215 |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-3P+N-D16-300mA-ТипАС | | | | 407216 |
| 20 А | 30 mA | АВДТ-ARD-3P+N-D20-30mA-ТипАС | | | | 407217 |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-3P+N-D20-100mA-ТипАС | | | | 407218 |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-3P+N-D20-300mA-ТипАС | | | | 407219 |
| 25 А | 30 mA | АВДТ-ARD-3P+N-D25-30mA-ТипАС | | | | 407220 |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-3P+N-D25-100mA-ТипАС | | | | 407221 |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-3P+N-D25-300mA-ТипАС | | | | 407222 |
| 32 А | 30 mA | АВДТ-ARD-3P+N-D32-30mA-ТипАС | | | | 407223 |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-3P+N-D32-100mA-ТипАС | | | | 407224 |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-3P+N-D32-300mA-ТипАС | | | | 407225 |
| 40 А | 30 mA | АВДТ-ARD-3P+N-D40-30mA-ТипАС | 407226 | | | |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-3P+N-D40-100mA-ТипАС | 407227 | | | |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-3P+N-D40-300mA-ТипАС | 407228 | | | |
| 50 А | 30 mA | АВДТ-ARD-3P+N-D50-30mA-ТипАС | 407229 | | | |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-3P+N-D50-100mA-ТипАС | 407230 | | | |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-3P+N-D50-300mA-ТипАС | 407231 | | | |
| 63 А | 30 mA | АВДТ-ARD-3P+N-D63-30mA-ТипАС | 407232 | | | |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-3P+N-D63-100mA-ТипАС | 407233 | | | |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-3P+N-D63-300mA-ТипАС | 407234 | | | |

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ARD

| 6 кА при 230В переменного тока, 1P+N, принцип действия А, кривая В | | | | | | |
|--|------------|------------------------------|------------------|----------------|--------|------------|
| In | Ток утечки | Модель | Принцип действия | Кол-во полюсов | Кривая | Код заказа |
| 1 А | 30 mA | АВДТ-ARD-1P+N-B1-30mA-ТипА | А | 1P+N | В | 407235 |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-1P+N-B1-100mA-ТипА | | | | 407236 |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-1P+N-B1-300mA-ТипА | | | | 407237 |
| 2 А | 30 mA | АВДТ-ARD-1P+N-B2-30mA-ТипА | | | | 407238 |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-1P+N-B2-100mA-ТипА | | | | 407239 |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-1P+N-B2-300mA-ТипА | | | | 407240 |
| 3 А | 30 mA | АВДТ-ARD-1P+N-B3-30mA-ТипА | | | | 407241 |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-1P+N-B3-100mA-ТипА | | | | 407242 |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-1P+N-B3-300mA-ТипА | | | | 407243 |
| 4 А | 30 mA | АВДТ-ARD-1P+N-B4-30mA-ТипА | | | | 407244 |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-1P+N-B4-100mA-ТипА | | | | 407245 |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-1P+N-B4-300mA-ТипА | | | | 407246 |
| 6 А | 30 mA | АВДТ-ARD-1P+N-B6-30mA-ТипА | | | | 407247 |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-1P+N-B6-100mA-ТипА | | | | 407248 |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-1P+N-B6-300mA-ТипА | | | | 407249 |
| 10 А | 30 mA | АВДТ-ARD-1P+N-B10-30mA-ТипА | | | | 407250 |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-1P+N-B10-100mA-ТипА | | | | 407251 |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-1P+N-B10-300mA-ТипА | | | | 407252 |
| 16 А | 30 mA | АВДТ-ARD-1P+N-B16-30mA-ТипА | | | | 407253 |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-1P+N-B16-100mA-ТипА | | | | 407254 |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-1P+N-B16-300mA-ТипА | | | | 407255 |
| 20 А | 30 mA | АВДТ-ARD-1P+N-B20-30mA-ТипА | | | | 407256 |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-1P+N-B20-100mA-ТипА | | | | 407257 |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-1P+N-B20-300mA-ТипА | | | | 407258 |
| 25 А | 30 mA | АВДТ-ARD-1P+N-B25-30mA-ТипА | | | | 407259 |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-1P+N-B25-100mA-ТипА | | | | 407260 |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-1P+N-B25-300mA-ТипА | | | | 407261 |
| 32 А | 30 mA | АВДТ-ARD-1P+N-B32-30mA-ТипА | | | | 407262 |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-1P+N-B32-100mA-ТипА | | | | 407263 |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-1P+N-B32-300mA-ТипА | | | | 407264 |
| 40 А | 30 mA | АВДТ-ARD-1P+N-B40-30mA-ТипА | 407265 | | | |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-1P+N-B40-100mA-ТипА | 407266 | | | |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-1P+N-B40-300mA-ТипА | 407267 | | | |
| 50 А | 30 mA | АВДТ-ARD-1P+N-B50-30mA-ТипА | 407268 | | | |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-1P+N-B50-100mA-ТипА | 407269 | | | |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-1P+N-B50-300mA-ТипА | 407270 | | | |
| 63 А | 30 mA | АВДТ-ARD-1P+N-B63-30mA-ТипА | 407271 | | | |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-1P+N-B63-100mA-ТипА | 407272 | | | |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-1P+N-B63-300mA-ТипА | 407273 | | | |

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ARD

| 6 кА при 230В переменного тока, 3P+N, принцип действия А, кривая В | | | | | | |
|--|------------|------------------------------|------------------|----------------|--------|------------|
| In | Ток утечки | Модель | Принцип действия | Кол-во полюсов | Кривая | Код заказа |
| 1 А | 30 mA | АВДТ-ARD-3P+N-B1-30mA-ТипА | А | 3P+N | В | 407352 |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-3P+N-B1-100mA-ТипА | | | | 407353 |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-3P+N-B1-300mA-ТипА | | | | 407354 |
| 2 А | 30 mA | АВДТ-ARD-3P+N-B2-30mA-ТипА | | | | 407355 |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-3P+N-B2-100mA-ТипА | | | | 407356 |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-3P+N-B2-300mA-ТипА | | | | 407357 |
| 3 А | 30 mA | АВДТ-ARD-3P+N-B3-30mA-ТипА | | | | 407358 |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-3P+N-B3-100mA-ТипА | | | | 407359 |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-3P+N-B3-300mA-ТипА | | | | 407360 |
| 4 А | 30 mA | АВДТ-ARD-3P+N-B4-30mA-ТипА | | | | 407361 |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-3P+N-B4-100mA-ТипА | | | | 407362 |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-3P+N-B4-300mA-ТипА | | | | 407363 |
| 6 А | 30 mA | АВДТ-ARD-3P+N-B6-30mA-ТипА | | | | 407364 |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-3P+N-B6-100mA-ТипА | | | | 407365 |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-3P+N-B6-300mA-ТипА | | | | 407366 |
| 10 А | 30 mA | АВДТ-ARD-3P+N-B10-30mA-ТипА | | | | 407367 |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-3P+N-B10-100mA-ТипА | | | | 407368 |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-3P+N-B10-300mA-ТипА | | | | 407369 |
| 16 А | 30 mA | АВДТ-ARD-3P+N-B16-30mA-ТипА | | | | 407370 |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-3P+N-B16-100mA-ТипА | | | | 407371 |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-3P+N-B16-300mA-ТипА | | | | 407372 |
| 20 А | 30 mA | АВДТ-ARD-3P+N-B20-30mA-ТипА | | | | 407373 |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-3P+N-B20-100mA-ТипА | | | | 407374 |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-3P+N-B20-300mA-ТипА | | | | 407375 |
| 25 А | 30 mA | АВДТ-ARD-3P+N-B25-30mA-ТипА | | | | 407376 |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-3P+N-B25-100mA-ТипА | | | | 407377 |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-3P+N-B25-300mA-ТипА | | | | 407378 |
| 32 А | 30 mA | АВДТ-ARD-3P+N-B32-30mA-ТипА | | | | 407379 |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-3P+N-B32-100mA-ТипА | | | | 407380 |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-3P+N-B32-300mA-ТипА | | | | 407381 |
| 40 А | 30 mA | АВДТ-ARD-3P+N-B40-30mA-ТипА | 407382 | | | |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-3P+N-B40-100mA-ТипА | 407383 | | | |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-3P+N-B40-300mA-ТипА | 407384 | | | |
| 50 А | 30 mA | АВДТ-ARD-3P+N-B50-30mA-ТипА | 407385 | | | |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-3P+N-B50-100mA-ТипА | 407386 | | | |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-3P+N-B50-300mA-ТипА | 407387 | | | |
| 63 А | 30 mA | АВДТ-ARD-3P+N-B63-30mA-ТипА | 407388 | | | |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-3P+N-B63-100mA-ТипА | 407389 | | | |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-3P+N-B63-300mA-ТипА | 407390 | | | |

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ARD

| 6 кА при 230В переменного тока, 1P+N, принцип действия А, кривая С | | | | | | |
|--|------------|------------------------------|------------------|----------------|--------|------------|
| In | Ток утечки | Модель | Принцип действия | Кол-во полюсов | Кривая | Код заказа |
| 1 А | 30 mA | АВДТ-ARD-1P+N-C1-30mA-ТипА | А | 1P+N | С | 407274 |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-1P+N-C1-100mA-ТипА | | | | 407275 |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-1P+N-C1-300mA-ТипА | | | | 407276 |
| 2 А | 30 mA | АВДТ-ARD-1P+N-C2-30mA-ТипА | | | | 407277 |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-1P+N-C2-100mA-ТипА | | | | 407278 |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-1P+N-C2-300mA-ТипА | | | | 407279 |
| 3 А | 30 mA | АВДТ-ARD-1P+N-C3-30mA-ТипА | | | | 407280 |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-1P+N-C3-100mA-ТипА | | | | 407281 |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-1P+N-C3-300mA-ТипА | | | | 407282 |
| 4 А | 30 mA | АВДТ-ARD-1P+N-C4-30mA-ТипА | | | | 407283 |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-1P+N-C4-100mA-ТипА | | | | 407284 |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-1P+N-C4-300mA-ТипА | | | | 407285 |
| 6 А | 30 mA | АВДТ-ARD-1P+N-C6-30mA-ТипА | | | | 407286 |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-1P+N-C6-100mA-ТипА | | | | 407287 |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-1P+N-C6-300mA-ТипА | | | | 407288 |
| 10 А | 30 mA | АВДТ-ARD-1P+N-C10-30mA-ТипА | | | | 407289 |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-1P+N-C10-100mA-ТипА | | | | 407290 |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-1P+N-C10-300mA-ТипА | | | | 407291 |
| 16 А | 30 mA | АВДТ-ARD-1P+N-C16-30mA-ТипА | | | | 407292 |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-1P+N-C16-100mA-ТипА | | | | 407293 |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-1P+N-C16-300mA-ТипА | | | | 407294 |
| 20 А | 30 mA | АВДТ-ARD-1P+N-C20-30mA-ТипА | | | | 407295 |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-1P+N-C20-100mA-ТипА | | | | 407296 |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-1P+N-C20-300mA-ТипА | | | | 407297 |
| 25 А | 30 mA | АВДТ-ARD-1P+N-C25-30mA-ТипА | | | | 407298 |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-1P+N-C25-100mA-ТипА | | | | 407299 |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-1P+N-C25-300mA-ТипА | | | | 407300 |
| 32 А | 30 mA | АВДТ-ARD-1P+N-C32-30mA-ТипА | | | | 407301 |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-1P+N-C32-100mA-ТипА | | | | 407302 |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-1P+N-C32-300mA-ТипА | | | | 407303 |
| 40 А | 30 mA | АВДТ-ARD-1P+N-C40-30mA-ТипА | 407304 | | | |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-1P+N-C40-100mA-ТипА | 407305 | | | |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-1P+N-C40-300mA-ТипА | 407306 | | | |
| 50 А | 30 mA | АВДТ-ARD-1P+N-C50-30mA-ТипА | 407307 | | | |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-1P+N-C50-100mA-ТипА | 407308 | | | |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-1P+N-C50-300mA-ТипА | 407309 | | | |
| 63 А | 30 mA | АВДТ-ARD-1P+N-C63-30mA-ТипА | 407310 | | | |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-1P+N-C63-100mA-ТипА | 407311 | | | |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-1P+N-C63-300mA-ТипА | 407312 | | | |

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ARD

| 6 кА при 230В переменного тока, 3P+N, принцип действия А, кривая С | | | | | | |
|--|------------|------------------------------|------------------|----------------|--------|------------|
| In | Ток утечки | Модель | Принцип действия | Кол-во полюсов | Кривая | Код заказа |
| 1 А | 30 mA | АВДТ-ARD-3P+N-C1-30mA-ТипА | А | 3P+N | С | 407391 |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-3P+N-C1-100mA-ТипА | | | | 407392 |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-3P+N-C1-300mA-ТипА | | | | 407393 |
| 2 А | 30 mA | АВДТ-ARD-3P+N-C2-30mA-ТипА | | | | 407394 |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-3P+N-C2-100mA-ТипА | | | | 407395 |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-3P+N-C2-300mA-ТипА | | | | 407396 |
| 3 А | 30 mA | АВДТ-ARD-3P+N-C3-30mA-ТипА | | | | 407397 |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-3P+N-C3-100mA-ТипА | | | | 407398 |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-3P+N-C3-300mA-ТипА | | | | 407399 |
| 4 А | 30 mA | АВДТ-ARD-3P+N-C4-30mA-ТипА | | | | 407400 |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-3P+N-C4-100mA-ТипА | | | | 407401 |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-3P+N-C4-300mA-ТипА | | | | 407402 |
| 6 А | 30 mA | АВДТ-ARD-3P+N-C6-30mA-ТипА | | | | 407403 |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-3P+N-C6-100mA-ТипА | | | | 407404 |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-3P+N-C6-300mA-ТипА | | | | 407405 |
| 10 А | 30 mA | АВДТ-ARD-3P+N-C10-30mA-ТипА | | | | 407406 |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-3P+N-C10-100mA-ТипА | | | | 407407 |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-3P+N-C10-300mA-ТипА | | | | 407408 |
| 16 А | 30 mA | АВДТ-ARD-3P+N-C16-30mA-ТипА | | | | 407409 |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-3P+N-C16-100mA-ТипА | | | | 407410 |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-3P+N-C16-300mA-ТипА | | | | 407411 |
| 20 А | 30 mA | АВДТ-ARD-3P+N-C20-30mA-ТипА | | | | 407412 |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-3P+N-C20-100mA-ТипА | | | | 407413 |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-3P+N-C20-300mA-ТипА | | | | 407414 |
| 25 А | 30 mA | АВДТ-ARD-3P+N-C25-30mA-ТипА | | | | 407415 |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-3P+N-C25-100mA-ТипА | | | | 407416 |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-3P+N-C25-300mA-ТипА | | | | 407417 |
| 32 А | 30 mA | АВДТ-ARD-3P+N-C32-30mA-ТипА | 407418 | | | |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-3P+N-C32-100mA-ТипА | 407419 | | | |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-3P+N-C32-300mA-ТипА | 407420 | | | |
| 40 А | 30 mA | АВДТ-ARD-3P+N-C40-30mA-ТипА | 407421 | | | |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-3P+N-C40-100mA-ТипА | 407422 | | | |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-3P+N-C40-300mA-ТипА | 407423 | | | |
| 50 А | 30 mA | АВДТ-ARD-3P+N-C50-30mA-ТипА | 407424 | | | |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-3P+N-C50-100mA-ТипА | 407425 | | | |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-3P+N-C50-300mA-ТипА | 407426 | | | |
| 63 А | 30 mA | АВДТ-ARD-3P+N-C63-30mA-ТипА | 407427 | | | |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-3P+N-C63-100mA-ТипА | 407428 | | | |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-3P+N-C63-300mA-ТипА | 407429 | | | |

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ARD

| 6 кА при 230В переменного тока, 1P+N, принцип действия А, кривая D | | | | | | |
|--|------------|------------------------------|------------------|----------------|--------|------------|
| In | Ток утечки | Модель | Принцип действия | Кол-во полюсов | Кривая | Код заказа |
| 1 А | 30 mA | ABDT-ARD-1P+N-D1-30mA-ТипА | А | 1P+N | D | 407313 |
| | 100 mA | ABDT-ARD-1P+N-D1-100mA-ТипА | | | | 407314 |
| | 300 mA | ABDT-ARD-1P+N-D1-300mA-ТипА | | | | 407315 |
| 2 А | 30 mA | ABDT-ARD-1P+N-D2-30mA-ТипА | | | | 407316 |
| | 100 mA | ABDT-ARD-1P+N-D2-100mA-ТипА | | | | 407317 |
| | 300 mA | ABDT-ARD-1P+N-D2-300mA-ТипА | | | | 407318 |
| 3 А | 30 mA | ABDT-ARD-1P+N-D3-30mA-ТипА | | | | 407319 |
| | 100 mA | ABDT-ARD-1P+N-D3-100mA-ТипА | | | | 407320 |
| | 300 mA | ABDT-ARD-1P+N-D3-300mA-ТипА | | | | 407321 |
| 4 А | 30 mA | ABDT-ARD-1P+N-D4-30mA-ТипА | | | | 407322 |
| | 100 mA | ABDT-ARD-1P+N-D4-100mA-ТипА | | | | 407323 |
| | 300 mA | ABDT-ARD-1P+N-D4-300mA-ТипА | | | | 407324 |
| 6 А | 30 mA | ABDT-ARD-1P+N-D6-30mA-ТипА | | | | 407325 |
| | 100 mA | ABDT-ARD-1P+N-D6-100mA-ТипА | | | | 407326 |
| | 300 mA | ABDT-ARD-1P+N-D6-300mA-ТипА | | | | 407327 |
| 10 А | 30 mA | ABDT-ARD-1P+N-D10-30mA-ТипА | | | | 407328 |
| | 100 mA | ABDT-ARD-1P+N-D10-100mA-ТипА | | | | 407329 |
| | 300 mA | ABDT-ARD-1P+N-D10-300mA-ТипА | | | | 407330 |
| 16 А | 30 mA | ABDT-ARD-1P+N-D16-30mA-ТипА | | | | 407331 |
| | 100 mA | ABDT-ARD-1P+N-D16-100mA-ТипА | | | | 407332 |
| | 300 mA | ABDT-ARD-1P+N-D16-300mA-ТипА | | | | 407333 |
| 20 А | 30 mA | ABDT-ARD-1P+N-D20-30mA-ТипА | | | | 407334 |
| | 100 mA | ABDT-ARD-1P+N-D20-100mA-ТипА | | | | 407335 |
| | 300 mA | ABDT-ARD-1P+N-D20-300mA-ТипА | | | | 407336 |
| 25 А | 30 mA | ABDT-ARD-1P+N-D25-30mA-ТипА | | | | 407337 |
| | 100 mA | ABDT-ARD-1P+N-D25-100mA-ТипА | | | | 407338 |
| | 300 mA | ABDT-ARD-1P+N-D25-300mA-ТипА | | | | 407339 |
| 32 А | 30 mA | ABDT-ARD-1P+N-D32-30mA-ТипА | | | | 407340 |
| | 100 mA | ABDT-ARD-1P+N-D32-100mA-ТипА | | | | 407341 |
| | 300 mA | ABDT-ARD-1P+N-D32-300mA-ТипА | | | | 407342 |
| 40 А | 30 mA | ABDT-ARD-1P+N-D40-30mA-ТипА | | | | 407343 |
| | 100 mA | ABDT-ARD-1P+N-D40-100mA-ТипА | 407344 | | | |
| | 300 mA | ABDT-ARD-1P+N-D40-300mA-ТипА | 407345 | | | |
| 50 А | 30 mA | ABDT-ARD-1P+N-D50-30mA-ТипА | 407346 | | | |
| | 100 mA | ABDT-ARD-1P+N-D50-100mA-ТипА | 407347 | | | |
| | 300 mA | ABDT-ARD-1P+N-D50-300mA-ТипА | 407348 | | | |
| 63 А | 30 mA | ABDT-ARD-1P+N-D63-30mA-ТипА | 407349 | | | |
| | 100 mA | ABDT-ARD-1P+N-D63-100mA-ТипА | 407350 | | | |
| | 300 mA | ABDT-ARD-1P+N-D63-300mA-ТипА | 407351 | | | |

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА МИНИАТЮРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ARD

| 6 кА при 230В переменного тока, 3P+N, принцип действия A, кривая D | | | | | | |
|--|------------|------------------------------|------------------|----------------|--------|------------|
| In | Ток утечки | Модель | Принцип действия | Кол-во полюсов | Кривая | Код заказа |
| 1 А | 30 mA | АВДТ-ARD-3P+N-D1-30mA-ТипА | A | 3P+N | D | 407430 |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-3P+N-D1-100mA-ТипА | | | | 407431 |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-3P+N-D1-300mA-ТипА | | | | 407432 |
| 2 А | 30 mA | АВДТ-ARD-3P+N-D2-30mA-ТипА | | | | 407433 |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-3P+N-D2-100mA-ТипА | | | | 407434 |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-3P+N-D2-300mA-ТипА | | | | 407435 |
| 3 А | 30 mA | АВДТ-ARD-3P+N-D3-30mA-ТипА | | | | 407436 |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-3P+N-D3-100mA-ТипА | | | | 407437 |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-3P+N-D3-300mA-ТипА | | | | 407438 |
| 4 А | 30 mA | АВДТ-ARD-3P+N-D4-30mA-ТипА | | | | 407439 |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-3P+N-D4-100mA-ТипА | | | | 407440 |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-3P+N-D4-300mA-ТипА | | | | 407441 |
| 6 А | 30 mA | АВДТ-ARD-3P+N-D6-30mA-ТипА | | | | 407442 |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-3P+N-D6-100mA-ТипА | | | | 407443 |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-3P+N-D6-300mA-ТипА | | | | 407444 |
| 10 А | 30 mA | АВДТ-ARD-3P+N-D10-30mA-ТипА | | | | 407445 |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-3P+N-D10-100mA-ТипА | | | | 407446 |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-3P+N-D10-300mA-ТипА | | | | 407447 |
| 16 А | 30 mA | АВДТ-ARD-3P+N-D16-30mA-ТипА | | | | 407448 |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-3P+N-D16-100mA-ТипА | | | | 407449 |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-3P+N-D16-300mA-ТипА | | | | 407450 |
| 20 А | 30 mA | АВДТ-ARD-3P+N-D20-30mA-ТипА | | | | 407451 |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-3P+N-D20-100mA-ТипА | | | | 407452 |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-3P+N-D20-300mA-ТипА | | | | 407453 |
| 25 А | 30 mA | АВДТ-ARD-3P+N-D25-30mA-ТипА | | | | 407454 |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-3P+N-D25-100mA-ТипА | | | | 407455 |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-3P+N-D25-300mA-ТипА | | | | 407456 |
| 32 А | 30 mA | АВДТ-ARD-3P+N-D32-30mA-ТипА | | | | 407457 |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-3P+N-D32-100mA-ТипА | 407458 | | | |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-3P+N-D32-300mA-ТипА | 407459 | | | |
| 40 А | 30 mA | АВДТ-ARD-3P+N-D40-30mA-ТипА | 407460 | | | |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-3P+N-D40-100mA-ТипА | 407461 | | | |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-3P+N-D40-300mA-ТипА | 407462 | | | |
| 50 А | 30 mA | АВДТ-ARD-3P+N-D50-30mA-ТипА | 407463 | | | |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-3P+N-D50-100mA-ТипА | 407464 | | | |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-3P+N-D50-300mA-ТипА | 407465 | | | |
| 63 А | 30 mA | АВДТ-ARD-3P+N-D63-30mA-ТипА | 407466 | | | |
| | 100 mA | АВДТ-ARD-3P+N-D63-100mA-ТипА | 407467 | | | |
| | 300 mA | АВДТ-ARD-3P+N-D63-300mA-ТипА | 407468 | | | |



+7 (495) 128-02-54
ak-el@ak-el.ru

АДРЕС ОФИСА:
107076, г. Москва,
Колодезный переулок, д. 3, стр. 4

АДРЕС ПРОИЗВОДСТВА:
108820, г. Москва, поселение Мосрентген,
ул. Героя России Соломатина, влд. 6, к.10
(монтажно-сборочный цех)

www.ak-el.ru