

Спецификация

Сформировано: 20.05.2026 08:04

| Наименование | Параметры |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Дифференциальный автоматический выключатель EKF AVERES DVA-10 2P+N 6A (B) 100mA (AC) 10кА | Серия: DVA-10 |
| | Количество полюсов: 2 |
| | Номинальный ток, А: 6 |
| | Тип защитной характеристики: B |
| | Номинальный отключающий дифференциальный ток: 100 |
| | Тип тока утечки: AC (перемен) |
| | Номинальная отключающая способность: 10 |
| | Тип напряжения: AC (перемен) |
| | Количество защищенных полюсов: 1 |
| | Отключение незащищ. нейтрали совместно с защищ. полюсом: Да |
| | Номинальное напряжение: 230 В |
| | Частота тока: 50/60 Гц |
| | Тип модуля дифференциальной защиты: Электромеханический |
| | Модульная ширина (общее кол-во модульных расстояний): 2 |
| | Характеристика отключения: Без задержки |
| | Устойчивость к импульсному току: 10 кА |
| | Степень защиты: IP20 |
| | Рабочая температура: -40...+50°C |
| | Класс токоограничения: 3 |
| | Глубина установочная (встраив.): 79 мм |
| | Поперечное сечение подключаемого однопроволочного (жесткого) провода: 0...25 мм ² |
| | Поперечное сечение подключаемого многопроволочного (гибкого) провода: 0...16 мм ² |
| | Категория перенапряжения: 3 |
| | Механическая износостойкость: 20000 |

| Наименование | Параметры |
|--------------|----------------------------------------------------|
| | Коммутационная износостойкость: 10000 |
| | Стандарт: ГОСТ IEC 60898-1,ГОСТ IEC 60947-2 |
| | ТН ВЭД ЕАЭС: н/д |
| | ОКПД 2: н/д |