

# Спецификация

Сформировано: 20.05.2026 07:57

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

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