

# Спецификация

Сформировано: 19.05.2026 16:30

Наименование	Параметры
Дифференциальный автоматический выключатель EKF AVERES DVA-10 2P+N 16A (C) 100mA (A) 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:</b> 100
	<b>Тип тока утечки:</b> A
	<b>Номинальная отключающая способность:</b> 10
	<b>Тип напряжения:</b> AC (перемен)
	<b>Количество защищенных полюсов:</b> 1
	<b>Отключение незащищ. нейтрали совместно с защищ. полюсом:</b> Да
	<b>Номинальное напряжение:</b> 230 В
	<b>Частота тока:</b> 50/60 Гц
	<b>Тип модуля дифференциальной защиты:</b> 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