

Спецификация

Сформировано: 13.05.2026 23:41

Наименование	Параметры
Дифференциальный автоматический выключатель EKF AVERES DVA-10 2P+N 13A (B) 100mA (A) 10кА	Серия: DVA-10
	Количество полюсов: 2
	Номинальный ток, А: 13
	Тип защитной характеристики: B
	Номинальный отключающий дифференциальный ток : 100
	Тип тока утечки: A
	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