

Спецификация

Сформировано: 20.05.2026 07:57

Наименование	Параметры
Выключатель автоматический модульный EKF AVERES AV-10 1P 32A (C) 10кА	Серия: AV-10
	Количество полюсов: 1
	Номинальный ток, А: 32
	Тип защитной характеристики: срабатывание электромагнитной защиты при $(5-10) \times I_n$.
	Номинальная отключающая способность: 10
	Тип расцепителя: Тепловой и электромагнитный
	Номинальное напряжение: 230 В
	Тип напряжения: AC (перемен)
	Номинальное напряжение изоляции: 500 В
	Модульная ширина (общее кол-во модульных расстояний): 1
	Поперечное сечение подключаемого однопроволочного (жесткого) провода: 1...25 мм ²
	Поперечное сечение подключаемого многопроволочного (гибкого) провода: 1...16 мм ²
	Температура окружающей среды: -40...60°C
	Класс токоограничения: 3
	Категория перенапряжения: 3
	Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение: 6 кВ
	Механическая износостойкость: 20000
	Коммутационная износостойкость: 10000
	Глубина установочная (встраив.): 74 мм
	Способ монтажа: DIN-рейка
	Частота тока: 50 Гц
	Степень защиты: IP20
	Бренд: EKF
	Стандарт: ГОСТ IEC 60898-1,ГОСТ IEC 60947-2
	ТН ВЭД ЕАЭС: 8536201007

Наименование	Параметры
	ОКПД 2: н/д