

Спецификация

Сформировано: 19.05.2026 22:49

Наименование	Параметры
Выключатель автоматический модульный EKF AVERES AV-10 2P 63A (L) 10кА	Серия: AV-10
	Количество полюсов: 2
	Номинальный ток, А: 63
	Тип защитной характеристики: срабатывание электромагнитной защиты при $(4-6) \times I_n$
	Номинальная отключающая способность: 10
	Тип расцепителя: Тепловой и электромагнитный
	Тип напряжения: AC (перемен)
	Номинальное напряжение: 230 В
	Номинальное напряжение изоляции: 500 В
	Модульная ширина (общее кол-во модульных расстояний): 2
	Отключение незащищ. нейтрали совместно с защищ. полюсом: Да
	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
	Степень защиты: IP20
	Глубина установочная (встраив.): 74 мм
	Способ монтажа: DIN-рейка
	Частота тока: 50 Гц
	Стандарт: ГОСТ IEC 60898-1, ГОСТ IEC 60947-2

Наименование	Параметры
	ТН ВЭД ЕАЭС: 8536201007
	ОКПД 2: н/д