## Технические характеристики продукта Характеристики

## A9N18384

# Автоматический выключатель C120N D 100A 2P





#### Основные характеристики

Серия продукта	C120
Серия	Acti 9
Наименование продукта	C120
Тип продукта	Миниатюрный автоматический выключатель
Краткое название устройства	C120N
Область применения	Распределение
Описание полюсов	2P
Число защищенных полюсов	2
Положение нейтрали	Слева
[А] номинальный ток	100 A в 30 °C
Тип сети	Переменный ток
Технология расцепителя	Термомагнитный
Код кривой	D
Отключающая способность	10000 A Ісп в 230400 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с EN/MЭК 60898-1 6 кА Іси в 440 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с EN/IEC 60947-2 10 кА Іси в <= 250 V постоянный ток в соответствии с EN/IEC 60947-2 20 кА Іси в 220240 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с EN/IEC 60947-2 10 кА Іси в 380415 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с EN/IEC 60947-2
Соответствие требованиям по изоляции	Да в соответствии с IEC 60947-2

#### Дополнительные характеристики

Частота сети	50/60 Гц	,
[Ue] номинальное рабочее напряжение	380415 V переменный ток 50/60 Гц 220240 V переменный ток 50/60 Гц 440 V AC 50/60 Hz <= 250 V постоянный ток 230400 V переменный ток 50/60 Гц	
Предел электромагнитного отключения	1014 x ln	

[lcs] номинальная рабочая отключающая способность	7500 A 75 % в соответствии с EN/MЭК 60898-1 - 230400 V переменный ток 50/60 Гц 4,5 кА 75 % в соответствии с EN/IEC 60947-2 - 440 V переменный ток 50/60 Гц 7,5 кА 75 % в соответствии с EN/IEC 60947-2 - 380415 V переменный ток 50/60 Гц 15 кА 75 % в соответствии с EN/IEC 60947-2 - 220240 V переменный ток 50/60 Гц 10 кА 100 % в соответствии с EN/IEC 60947-2 - <= 250 V постоянный ток
Класс ограничения	3 в соответствии с EN/IEC 60947-2
[Ui] номинальное напряжение изоляции	500 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с EN/IEC 60947-2
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	6 кВ в соответствии с EN/IEC 60947-2
Индикатор положения контакта	Да
Тип привода	Тумблер
Индикатор наличия напряжения	Индикация ВКЛ/ВЫКЛ
Исполнение выключателя	Защелкивающийся
Монтажная опора	35 мм симметричная DIN-рейка
Совместимость распределительного блока с гребенчатыми шинами	Нет
Шаг 9 мм	6
Высота	81 мм
Ширина	54 мм
Глубина	73 мм
Bec	0,41 кг
Цвет	Белый
Механическая износостойкость	20000 циклы
Электрическая износостойкость	5000 циклы в соответствии с IEC 60947-2
Соединения – клеммы	Клеммы туннельного типа150 мм² жесткий Клеммы туннельного типа1,535 мм² гибкий
Длина зачистки проводов	15 мм
Момент затяжки	3,5 Н-м
Защита от замыкания на землю	Отдельный блок

#### Условия эксплуатации

Стандарты	EN/IEC 60947-2 EN/MЭK 60898-1
Сертификаты	EAC
Степень защиты ІР	IP20 в соответствии с IEC 60529
Степень загрязнения	3 в соответствии с IEC 60947-2
Категория перенапряжения	IV
Подготовка к работе в тропических условиях	2 в соответствии с IEC 60068-1
Относительная влажность	95 % в 55 °C
Высота над уровнем моря	2000 м
Рабочая температура	-2570 °C
Температура окружающей среды при хранении	-4085 °C

### Экологичность предложения

Декларация REACh
Да
Соответствует Декларация EC RoHS
Да

Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая Декларация по умолчанию (продукт вне сферы действия RoHS Китая)
Экологическая отчетнсть	Экологический профиль продукта
Профиль кругооборота	Отсутствие особых требований по утилизации
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.
Гарантия на оборудование	
Гарантия	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев даты поставки