



## Основные характеристики

Продуктовая серия	Acti 9
Краткое название устройства	IATL24
Тип устройства или его аксессуаров	Управление и индикация, вспомогательная
Состав сигнальных контактов	1 Н.О.
Напряжение цепи сигнализации	24 V DC : +/- 20 % 0.002...0.1 A
Напряжение цепи управления	24 V пост. ток нижний край 24 V пост. ток Верхний край 230 V пер. ток 50/60 Hz импульсная >= 200 мс
[Us] номинальное напряжение сети	230 V AC 50/60Hz пер. ток 50/60 Hz

## Дополнительные характеристики

Способ управления	Дистанционное управление
[Ui] номинальное напряжение изоляции	250 В переменный ток 50/60 Гц
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	8 кВ
Потребляемая мощность	<= 1 Вт
Исполнение выключателя	Фикс., слева на СТ
Монтажная опора	DIN-рейка
Совместимость распределительного блока с гребенчатыми шинами	Нижний : Да Сверху : нет
Электрическая износостойкость	250000 циклы в соответствии с IEC 60947-5-1
Стойкость к кратковременным исчезновениям напряжения питания	10 мс
Поведение при минимальном напряжении	Не открывается при потере 24 В=
Шаг 9 мм	2
Высота	81 мм
Ширина	18 мм

Глубина	68 мм
Цвет	Белый
Присоединения	Power supply : tunnel type terminals for 1 rigid cable(s) 0.5...10 mm <sup>2</sup> Блок питания : клеммы туннельного типа для 1 гибкий кабель (-и) 0.5...6 мм <sup>2</sup> Power supply : tunnel type terminals for 1 flexible with ferrule cable(s) 0.5...4 mm <sup>2</sup> Input : tunnel type terminals for 2 rigid cable(s) 0.5...2.5 mm <sup>2</sup> Вход : клеммы туннельного типа для 2 гибкий кабель (-и) 0.5...2.5 мм <sup>2</sup> Input : tunnel type terminals for 2 flexible with ferrule cable(s) 0.5...2.5 mm <sup>2</sup> Ti24 interface : spring-loaded terminal Ti24 for 2 rigid cable(s) 0.5...1.5 mm <sup>2</sup> Интерфейс Ti24 : подпружиненная клемма Ti24 для 1 гибкий кабель (-и) 0.5...1.5 мм <sup>2</sup>
Длина зачистки проводов	Power supply : 9 mm bottom Input : 9 mm bottom Интерфейс Ti24 : 10 мм сверху
Момент затяжки	Power supply : 1 N.m bottom Input : 1 N.m bottom
Совместимость серий продукта	Acti 9 iTL Acti 9 iTLi Acti 9 iTLs Acti 9 iTLc
Совместимость изделий	ITL (16 A) - 230/240 В 50 Гц ITL (32 A) - 230/240 В 50 Гц Acti 9 Smartlink

## Условия эксплуатации

Категория перенапряжения	IV
Степень защиты IP	IP40 (in модульный шкаф) в соответствии с IEC 60529 IP20 в соответствии с IEC 60529
Степень загрязнения	3 в соответствии с IEC 60439-1
Подготовка к работе в тропических условиях	2 в соответствии с IEC 60947-5-1
Относительная влажность	93 % (40 °C) в соответствии с IEC 60068-2
Рабочая температура окружающей среды	-25...60 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...80 °C
Этикетки качества	CE
Стандарты	МЭК 60947-1 приложение S

## Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1825 - Декларация о соответствии Schneider Electric <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. <b>Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.</b>
Экологический профиль продукта	Доступно <a href="#">Информация о конце срока службы</a>
Инструкция по утилизации продукта	Доступно

## Гарантия на оборудование

Период	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
--------	---