



### Основные характеристики

Коммерческий статус	Коммерциализировано
Применение реле	Стандартный
Семейство продуктов	ITL
Тип изделия или компонента	Импульсное реле
Краткое имя устройства	ITL
Описание полюсов	1 ФАЗА
Конфигурация контактов полюса	1 Н.О.
[In] номинальный ток	16 А
Тип сети	Переменный ток
Напряжение цепи управления	230...240 V пер. ток 50/60 Гц 110 V постоянный ток

### Дополнительные характеристики

Частота сети	50/60 Гц
[Ue] номинальное рабочее напряжение	250 V переменный ток 50/60 Гц
Тип управления	Отключение катушки Дистанционное и ручное управление
Тип сигнала управления	Импульс
Частота коммутации	5 операций коммутации в минуту 100 переключений/день
Длительность импульса	50 мс...1 с
Тип дистанционного управления	Кнопка с подсветкой 3 мА
Сигнализация	Индикация ВКЛ/ВЫКЛ
Способ крепления	Закрепленный
Монтажная опора	DIN рейка
Модули 9 мм	2
Высота	84 мм
Ширина	18 мм
Глубина	60 мм
Электрическая прочность	AC-22: 100000 циклы AC-21: 200000 циклы
Совместимость продуктов	IATeT IATLc IATLc+S IETL iTL 16 IATL4 IATLm IATLs IATLz

## Условия эксплуатации

Стандарты	EN 669-1 EN 669-2-2
Сертификаты продуктов	CCC GOST
Этикетки качества	CEBEC IMQ KEMA NF VDE
Уровень шума	<= 60 дБ
Подготовка к работе в тропических условиях	2
Относительная влажность	95 % ( 55 °C )
Температура окружающей среды при работе	-20...50 °C

## Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 1001 - <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен <a href="#">Download Экологический Профиль Продукта</a>
Инструкция по утилизации	Не требует специальных действий для утилизации

## Гарантия на оборудование

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