



### Основные характеристики

Применение реле	Стандартный
Семейство продуктов	ITL
Тип изделия или компонента	Импульсное реле
Краткое имя устройства	ITL
Описание полюсов	4P
Конфигурация контактов полюса	4 Н.О.
[In] номинальный ток	16 А
Тип сети	Переменный ток
Напряжение цепи управления	230...240 V пер. ток 50/60 Hz 110 V пост. ток

### Дополнительные характеристики

Частота сети	50/60 Гц
[Ue] номинальное рабочее напряжение	415 V переменный ток 50/60 Гц
Тип управления	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
Шаг 9 мм	4
Высота	84 мм
Ширина	36 мм
Глубина	60 мм
Электрическая прочность	AC-21 : 200000 циклы AC-22 : 100000 циклы
Совместимость продуктов	IATL4 IATLs IETL iTL 16 IATLc+S IATEt IATLc IATLm IATLz
Код совместимости	ITL

## Условия эксплуатации

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

## Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует &#xA0;- с&#xA0; 1201 &#xA0;-&#xA0; Декларация о соответствии Schneider Electric <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен
Инструкция по утилизации	Не требует специальных действий для утилизации

## Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery
--------	--

## Не классифицируется по OPS

Сегмент рынка	Жилищное строительство Малые коммерческие предприятия
---------------	--